

J A H R B U C H
DER
KAISERLICH-KÖNIGLICHEN
GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT



LIX. BAND 1909.

Mit 23 Tafeln.



Wien, 1910.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Kommission bei R. Lechner (Wilh. Müller), k. u. k. Hofbuchhandlung

I. Graben 31.

12587

~~~~~  
Die Autoren allein sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.  
~~~~~


Inhalt.

	Seite
Personalstand der k. k. geologischen Reichsanstalt (1. Jänner 1910)	V
Korrespondenten der k. k. geologischen Reichsanstalt 1908—1909	VIII

Heft 1.

Geologische Studien im subbeskidischen Vorland auf Blatt Freistadt in Schlesien. Von Dr. Gustav Götzinger. Mit einer Tafel (Nr. I) und sechs Zinkotypen im Text	1
Die Kremsmünsterer weiße Nagelfluh und der ältere Deckenschotter. Von Prof. P. Leonhard Angerer in Kremsmünster. Mit einer Zinkotypie im Text	23
Über die Schichtfolge und den Bau der Kalkalpen im unteren Enns- und Ybbstale. Von G. Geyer. Mit einer Profiltafel (Nr. II) und drei Zinkotypen im Text	29
Zur Kenntnis der fossilen Flora der Lunzer Schichten. Von Dr. Fridolin Krasser, a. o. Prof. an der k. k. deutschen Technischen Hochschule in Prag	101
Über Eruptivgesteine aus dem Eisengebirge in Böhmen. 1. Geologisch-petrographischer Teil. Von Dr. Karl Hinterlechner. 2. Chemischer Teil. Von C. v. John. Mit drei Tafeln (Nr. III—V [I—III])	127

Heft 2.

Die miocäne Säugetierfauna von Leoben. Von A. Zdarsky (Leoben). Mit drei Lichtdrucktafeln (Nr. VI [I]—VIII [III]) und einer Zinkotypie im Text	245
Über exotische Gerölle in der Gosau und verwandten Ablagerungen der tirolischen Nordalpen. Von O. Ampferer und Th. Ohnesorge. Mit 28 Zeichnungen im Text	289
Jungtertiäre <i>Trionyx</i> -Reste aus Mittelsteiermark. Von Dr. Franz Heritsch. Mit drei Lichtdrucktafeln (Nr. IX [I]—XI [III]) und zwei Zinkotypen im Text	333
Schichten mit <i>Gervilleia</i> („ <i>Perna</i> “) <i>Bouéi</i> v. <i>Hauer</i> , am Gaumannmüllerkogel an der Weißenbacher Straße. (Im Randgebirge der Wienerbucht.) Von Franz Toulal. Mit einer Tafel (Nr. XII), zwei Zinkotypen und zwei Profilen im Text	383
Die fossilen Cephalopodengebisse. III. Folge. Von Dr. Alfred Till. Mit einer Lichtdrucktafel (Nr. XIII) und einer Zinkotypie im Text	407

Heft 3 und 4.

	Seite
Die kristallinen Schiefer des nördlichen Adlergebirges. Von W. Petrascheck.	
Mit einer Tafel (Nr. XIV) und fünf Zinkotypen im Text	427
Zur Geologie des Unterinntals. Von M. Schlosser in München	525
Diluviale Säugetierreste vom Gesprenberg, Kronstadt in Siebenbürgen. Von Franz Toulà. Mit zwei Lichtdrucktafeln (Nr. XV—XVI) und zwölf Text-illustrationen	575
Zur Fucoidenfrage. Von Otto M. Reis. Mit einer lithographischen Tafel (Nr. XVII)	615
Versuch einer Charakteristik der Canyontäler. Von Walery Ritter v. Łoziński. Mit vier Abbildungen im Text	639
Die Gneiszone des südlichen Schnalser Tales in Tirol. Von Guido Hradil in Innsbruck. Mit zwei Tafeln (Nr. XVIII—XIX) und einer Textfigur . . .	669
Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. I. Geologisch-petrographischer Teil. Von W. Hammer. II. Chemischer Teil. Von C. v. John. Mit drei Tafeln (Nr. XX—XXII) und drei Zinkotypen im Text	691
Über Anthracosiiden aus den Ostrauer Schichten. Von Dr. Axel Schmidt. Mit einer Lichtdrucktafel (Nr. XXIII) und vier Zinkotypen im Text . .	733

Verzeichnis der Tafeln.

Tafel		Seite
I	zu: G. Götzinger. Studien im subbeskidischen Vorland etc. . .	1
II	zu: G. Geyer. Über die Schichtfolge und den Bau der Kalkalpen im unteren Enns- und Ybbstale	29
III—V	zu: K. Hinterlechner und C. v. John. Über Eruptivgesteine aus dem Eisengebirge in Böhmen	127
VI—VIII	zu: A. Zdarsky. Die miocäne Säugetierfauna von Leoben . .	245
IX—XI	zu: F. Heritsch. Jungtertiäre <i>Trionyx</i> -Reste aus Mittelsteiermark	333
XII	zu: F. Toulà. Schichten mit <i>Gervilleia Bouéi</i> v. H. im Randgebirge der Wienerbucht	383
XIII	zu: A. Till. Die fossilen Cephalopodengebisse. III. Folge . .	407
XIV	zu: W. Petrascheck. Die kristallinen Schiefer des nördlichen Adlergebirges	427
XV—XVI	zu: F. Toulà. Diluviale Säugetierreste von Kronstadt in Siebenbürgen	575
XVII	zu: O. M. Reis. Zur Fucoidenfrage	615
XVIII—XIX	zu: G. Hradil. Die Gneiszone des südlichen Schnalser Tales .	669
XX—XXII	zu: W. Hammer und C. v. John. Augengneise und verwandte Gesteine aus dem Vintschgau	691
XXIII	zu: A. Schmidt. Anthracosiiden aus den Ostrauer Schichten .	733

Personalstand

der

k. k. geologischen Reichsanstalt.

Direktor:

Tietze Emil, Ritter des österr. kaiserl. Ordens der Eisernen Krone III. Kl., Besitzer des kaiserl. russischen Skt. Stanislaus-Ordens II. Kl., des Komturkreuzes II. Kl. des königl. schwedischen Nordsternordens und des Kommandeurkreuzes des Sternes von Rumänien, Ritter des königl. portugiesischen Skt. Jakobsordens und des montenegrinischen Danilo-Ordens, Phil. Dr., k. k. Hofrat, Mitglied der kaiserl. Leop. Carol. deutschen Akademie der Naturforscher in Halle, Ehrenpräsident der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien, Ehrenmitglied der Société géologique de Belgique in Lüttich, der Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie in Brüssel, der Geological Society of London, der königl. serbischen Akademie der Wissenschaften in Belgrad, der uralischen Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Jekaterinenburg, der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin, der rumänischen Geographischen Gesellschaft in Bukarest, der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau und des Naturh. und Kulturh. Vereines in Asch, korrespondierendes Mitglied der Geographischen Gesellschaft in Leipzig, der Gesellschaft Antonio Alzate in Mexiko etc., III. Hauptstraße Nr. 6.

Vizedirektor:

Vacek Michael, III. Erdbergerlande Nr. 4.

Chefgeologen:

Teller Friedrich, Phil. Dr. hon. causa, k. k. Bergrat, korr. Mitglied der kais. Akademie der Wissenschaften, korr. Mitglied der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen, II. Schüttelstraße Nr. 15.

Geyer Georg, Ritter des kais. österr. Franz Josef-Ordens, III. Hörneggasse Nr. 9.

VI

Bukowski Gejza v., III. Hansalgasse Nr. 3.

Rosiwal August, a. o. Professor an der k. k. Technischen Hochschule,
III. Kolonitzplatz Nr. 8.

Vorstand des chemischen Laboratoriums:

John von Johnesberg Konrad, k. k. Regierungsrat, Mitglied der
kaiserl. Leop. Carol. deutschen Akademie der Naturforscher in
Halle, korr. Mitglied der Gesellschaft zur Förderung deutscher
Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen etc., II. Valerie-
straße Nr. 50.

Geologen:

Dreger Julius, Phil. Dr., k. k. Bergrat, Ehrenbürger der Stadt Leipnik
und der Gemeinde Mösel, III. Ungargasse Nr. 71.

Kerner von Marilaun Fritz, Med. U. Dr., XIII. Penzingerstraße
Nr. 78.

Chemiker:

Eichleiter Friedrich, III. Kollergasse Nr. 18.

Adjunkten:

Kossmat Franz, Phil. Dr., a. o. Professor an der k. k. Universität
und Privatdozent an der k. k. Hochschule für Bodenkultur,
III. Metternichgasse Nr. 5.

Hinterlechner Karl, Phil. Dr., XVIII. Klostergasse Nr. 37.

Hammer Wilhelm, Phil. Dr., XIII. Waidhausenstraße Nr. 16.

Schubert Richard Johann, Phil. Dr., II. Schüttelstraße Nr. 77.

Waagen Lukas, Phil. Dr., III. Sophienbrückengasse Nr. 10.

Ampferer Otto, Phil. Dr., II. Schüttelstraße Nr. 77.

Bibliothekar:

Matosch Anton, Phil. Dr., kais. Rat, Besitzer der kais. ottomanischen
Medaille für Kunst und Gewerbe, III. Hauptstraße Nr. 33.

Assistenten:

Petrascheck Wilhelm, Phil. Dr., III. Geusaugasse Nr. 31.

Trener Giovanni Battista, Phil. Dr., II. Kurzbauergasse Nr. 1.

Ohnesorge Theodor, Phil. Dr., III. Hörnesgasse Nr. 24.

Praktikanten:

Beck Heinrich, Phil. Dr., VII. Hofstallstraße Nr. 5.

Vetters Hermann, Phil. Dr., Privatdozent an der k. k. montanistischen Hochschule in Leoben, XVII. Hernalsergürtel Nr. 11.

Für das Museum:

Želízko Johann, Amtsassistent, III. Löwengasse Nr. 37.

Für die Kartensammlung:**Zeichner:**

Lauf Oskar, I. Johannesgasse 8.

Skala Guido, III. Hauptstraße Nr. 81.

Fieß Otto, III. St. Nikolausplatz Nr. 14.

Für die Kanzlei:

Girardi Ernst, k. k. Oberrechnungsrat, III. Marxergasse Nr. 23.

In zeitlicher Verwendung:

Girardi Margarete, III. Marxergasse Nr. 23.

Diener:

Laborant: Kalunder Franz, Besitzer des silbernen Verdienstkreuzes mit der Krone, III. Rasumofskygasse Nr. 25.

Amtsdiener: Palme Franz, Ulbing Johann, III. Rasumofskygasse Nr. 23, Wallner Mathias, III. Hörnesgasse Nr. 16.

Präparator: Špatný Franz, III. Rasumofskygasse Nr. 25.

Amtsdienergehilfe für das Museum: Kreyća Alois, III. Erdbergstraße 33.

Amtsdienergehilfe für das Laboratorium: Felix Johann, III. Lechnerstraße 13.

Korrespondenten
der
k. k. geologischen Reichsanstalt
1908—1909.

Dr. Robert Kremann, a. o. Professor an der k. k. Universität
in Graz.

Dr. Agostino Galdieri, Neapel.

Ing. Anton Martinek, Direktor der Berg- und Hüttenwerke und
Domänen der priv. österr.-ungar. Staatseisenbahn-Gesellschaft,
Wien.

Ausgegeben am 31. Mai 1909.

JAHRBUCH

DER

KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT



JAHRGANG 1909. LIX. BAND.

1. Heft.



Wien, 1909.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Kommission bei R. Lechner (Wilh. Müller), k. u. k. Hofbuchhandlung
I. Graben 81.

California Academy of Sciences

Presented by Dr. Gustav Hambach

July 18, 1911

Geologische Studien im subbeskidischen Vorland auf Blatt Freistadt in Schlesien.

Von Dr. Gustav Götzing.

Mit einer Tafel (Nr. I) und 6 Zinkotypien im Text.

Im Sommer 1908 wurde dem Verfasser von seiten der Direktion der k. k. geologischen Reichsanstalt der ehrenvolle Auftrag zuteil, auf dem Blatte Freistadt in Schlesien (Zone 6, Kol. XIX) geologische Studien und Aufnahmen anzustellen. Einige vorläufige Ergebnisse der zweimonatlichen Begehungen sind im folgenden dargelegt.

Nördlich von dem den schlesischen Beskiden vorgelagerten subbeskidischen Hügelland oder dem Teschener Hügelland breitet sich bis über die Reichsgrenze hinaus das subbeskidische Vorland aus. Es ist ähnlich wie das Alpenvorland eine mehr oder minder zertalte Platte mit nur wenigen sie überragenden Hügeln (Royerberg 305 m, Kote 294 bei Groß-Kuntschitz, Peschgower Wald 299 m). Man könnte sie also auch, um eine eindeutige Bezeichnung einzuführen, die österreichische Oder-Weichsel-Platte nennen. Sie ist niedriger als das Teschener Hügelland, das sich fast wie eine allerdings zertalte Landstufe über die Platte erhebt. Seiner geologischen Zusammensetzung nach besteht das Teschener Hügelland, als Glied des Karpathensystems, vorwiegend aus der unteren Kreide (Teschener Schiefer und Teschener Kalke), welche von Pikrit- und Teschenit-intrusionen durchsetzt ist; dagegen bilden die Oberfläche der Platte des Vorlandes hauptsächlich Diluvialablagerungen, welche das Tertiär und an einigen Stellen das das Tertiär manchmal förmlich durchspießende Karbon überlagern.

Meine spezielle Aufgabe war es, im subbeskidischen Vorland die Quartärbildungen zu kartieren, eine eventuelle Gliederung derselben vorzunehmen und das unter dem Quartär liegende „Grundgebirge“, soweit es an der Oberfläche zutage tritt, kartographisch auszuscheiden. Ich konnte dabei anknüpfen an die klassischen Arbeiten von L. Hohenegger¹⁾, F. Roemer²⁾ und speziell an die Feldaufnahmen

¹⁾ Geognostische Karte der Nordkarpathen in Schlesien und den angrenzenden Teilen von Mähren und Galizien, Gotha, J. Perthes, 1861.

²⁾ Geologie von Oberschlesien, Breslau 1870; Geognostische Karte von Oberschlesien, Nr. 11, Loslau. Erläuterungen zu den Sektionen Gleiwitz, Königshütte, Loslau und Pless der geognostischen Karte von Oberschlesien, Berlin 1867.

von V. Hilber¹⁾ im Jahre 1884 und von C. M. Paul²⁾ für das Weichselgebiet. In bezug auf die Grundzüge der Geologie unseres Gebietes erwiesen sich diese Arbeiten noch immer als durchaus zutreffend. Die Beibringung von einigen neueren Details ist vor allem in Anbetracht des Vorhandenseins neuer Aufschlüsse besonders im Kohlengebiet zwischen Mährisch-Ostrau und Karwin verständlich; andererseits war anzunehmen, daß angesichts der großen Fortschritte, welche die Methodik der glazialgeologischen Forschung in den letzten 25 Jahren erfuhr, die neuen Studien nicht so sehr eine Änderung des guten geologischen Kartenbildes von Hilber, als vielmehr eine Modifizierung des geohistorischen, entwicklungsgeschichtlichen Bildes dieser Gegend in der Posttertiärzeit ergeben würden.

Das präquartäre Grundgebirge.

Unter einer verschieden mächtigen Decke von teils Tertiär, teils Quartär liegt im subbeskidischen Vorland das Karbon, dessen Stratigraphie und Tektonik seit mehreren Jahren von Dr. W. Petrascheck studiert wird. Da der Betrag der „Überlagerung“ des Karbons selbst innerhalb kleinerer Gebiete außerordentlich schwankende Werte aufweist, müssen wir auf ein außerordentlich unregelmäßiges Relief des vom Tertiär verschütteten Kohlengebirges schließen. Bei dieser Unregelmäßigkeit kann es nicht wundernehmen, daß das Karbon und zwar in der Fazies als Sandstein an mehreren Stellen unseres Gebietes, meist in tieferen Erosionseinschnitten, zutage tritt, zumal die obere Grenzfläche des Tertiärs gegen das Quartär keine Sedimentationsgrenze, sondern eine Erosionsfläche aus der Quartärzeit (vielleicht Präquartärzeit) darstellt, wodurch das Karbon an den Stellen seiner höchsten Auftragungen von seiner tertiären Überlagerung befreit wurde. Es sind folgende Stellen, wo der karbone Untergrund zutage tritt: 1. Bei Karwin gleich bei der Station entlang der Bahn beim Karl- und Johann-Schacht. 2. Zwischen diesen Schächten und dem Tiefbauschacht, wo eine Sandgrube den Kohlensandstein schwach NW fallend aufschließt. 3. Beim Bettina-Schacht in Dombrau. 4. Fünf bereits bekannte Vorkommnisse um Orlau. Der lepidodendronführende Kohlensandstein ist insbesondere in der Sandgrube bei Orlau aufgeschlossen, er streicht zirka SSW und fällt WNW unter zirka 60° ein; auch der Schloßberg von Orlau mit dem Krankenhaus besteht vorwiegend aus Kohlensandstein, der, nach den spärlichen Aufschlüssen im Schloßpark zu urteilen, ungefähr NS streicht und zirka 80° nach West einfällt. 5. Neu scheinen die Vorkommnisse von anstehendem Kohlensandstein N vom Graf Deym-Schacht zu sein, auf die ich durch die Freundlichkeit des Markscheiders vom Eugen-Schacht, des Herrn Holtschak, aufmerksam gemacht wurde. Er findet sich in zwei Gräben, die nordwärts zur Struschka verlaufen, in zwei Steinbrüchen; etwa

¹⁾ Geologische Aufnahme der Niederung zwischen Troppau in Schlesien und Skawina in Galizien. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1884, pag. 349—354.

²⁾ Aufnahmsbericht aus der Gegend zwischen Bielitz und Teschen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1886, pag. 284—285.

SW—NE streichend und nach SE einfallend, ist er hier von diluvialen Sanden in einer Höhe von etwa 250 m abgeschnitten. 6. Auf ein weiteres, auf der Karte von Roemer und Hilber verzeichnetes, erst seit neuester Zeit aber seit Legung der Trasse der elektrischen Bahn von Karwin nach Mährisch-Ostrau wieder aufgedecktes Vorkommen, das bei Peterswald, wurde ich durch Studium der Geschiebe in einer moränenartigen Ablagerung am Südgehänge des Peterswalder Tales aufmerksam. Neben nordischen Geschieben sahen wir zwei große Blöcke von wenig gerundetem Sandstein, der uns aus petrographischen Gründen, wegen des sonstigen Fehlens von Sandsteinschotter in der Moräne, wie auch wegen seiner geringen Zurundung und seiner Größe als nicht aus den Karpathen stammend erschien. Wir erblicken in den Blöcken Kohlensandsteintrümmer, die vom Eis aus dem Untergrunde herausgerissen wurden.

Von diesen einzelnen Karbonklippen abgesehen, besteht der präquartäre Untergrund des subbeskidischen Vorlandes aus Tertiär, und zwar zum überwiegenden Teil aus einem jungtertiären Tegel. Er ist meist bläulich oder grau und zuweilen schiefrig ausgebildet, verhältnismäßig hart und trocken, daher den Bergleuten beim Bohren und Abteufen der Schächte sehr willkommen; dagegen sind die gelegentlichen Sandeinlagerungen wegen der Wassereinbrüche gefürchtet. E. Kittl¹⁾ hat 1887 seine Fauna beschrieben und dargestellt, daß sie Formen des Badener Tegels und des Schliers von Ottnang vereint und Dr. R. Schubert²⁾ hat sich insbesondere mit seiner Foraminiferenfauna beschäftigt. Der Tegel repräsentiert uns die Schlierstufe, wie von den meisten Autoren übereinstimmend angegeben wird. Neue Erfahrungen über seine stratigraphische Stellung können wir einstweilen nicht beibringen, da wir auch bei dem Mangel an Aufschlüssen und bei dem Zweck unserer geologischen Kartierung nicht an die Ausbeutung von Fossilien gehen konnten. Eine verquetschte *Lima miocaenica* Hörnes zeigte uns Herr Bergverwalter Freyn von der Neuanlage der Berg- und Hüttengesellschaft im Solzatal in Karwin. Aufschlüsse fehlen, wie erwähnt, fast vollständig, wir haben den Tegel nur bei einem Quelltopf an der Sohle des Diluviums südöstlich von Steinau, als Mergelschiefer im Tal S von Skrzeczon, SE vom Meierhof Deutschleuten sowie im Graben vom Peschgow Wald gegen Schumburg aufgeschlossen gesehen. Sonst konnte nur indirekt, wie noch auszuführen sein wird, auf den Ausbiß des Tertiärs unter dem Diluvium in den Tälern geschlossen werden.

Als eine Fazies dieser Tegel ist wohl der plattige Sandstein zu deuten, welcher gelegentlich als Einschaltung des Tegels vorkommt. Hilber erwähnt vom Dombrauberg dünnplattige Sandsteine, was wir auch bestätigen können. Jedenfalls kommen diese Sandsteine häufiger vor, sie lassen sich nur bei dem Mangel an Aufschlüssen schwer kartographisch ausscheiden; wahrscheinlich dürfte man auf ihre Spur

¹⁾ Die Miocenablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren Faunen. Annalen des k. k. Naturhistor. Hofmuseums 1887, II. Band, 3. Heft, pag. 217—282.

²⁾ Die miocäne Foraminiferenfauna von Karwin. Sitzungsber. d. Deutsch. Naturwiss.-medizin. Ver. f. Böhmen, „Lotos“ 1899, pag. 1—36.

durch Beobachtung eines Mangels an Quellen geleitet werden, da sonst, wenn das Tertiär als Tegel ausgebildet ist, an der Grenze zwischen Tegel und dem durchlässigen Diluvium stets Quellen an den Talgehängen zutage zu treten pflegen.

Bekannt ist aus dem subbeskidischen Tertiär der Gehalt an Jod; bei vielen Bohrungen auf Kohle kam aus der tertiären Überlagerung Jodwasser heraus. Größere Jodquellen sind zum Beispiel bei Darkau-Roy, bei Solza, bei Zablace-Schwarzwasser aus rund 600 m Tiefe¹⁾, bei Jastrzemb in Preußen und an anderen Orten. Bei dieser Gelegenheit möchten wir eine Beobachtung erwähnen, welche uns das Vorkommen von Salz oder von Gips zwischen den tertiären Tegeln wahrscheinlich macht: am rechten Talgehänge des obersten oberen Mühlgrabens, E vom Royerberg, findet sich im Walde eine typische Dolinenlandschaft; das ganze Gehänge ist durchsetzt von einer Reihe von kleineren, bis 1½ m tiefen Trichtern, die wir nur durch Auslaugung eines löslichen Untergrundes erklären können. Weitere einschlägige Studien werden im nächsten Jahr noch angestellt werden.

Von dem miocänen Tegel, dem Schlier, ist petrographisch der alttertiäre Mergelschiefer, Tegel, Ton und Sandstein nicht leicht zu trennen. Er hat tektonisch eine andere Bedeutung: während der Schlier im Vorland horizontal lagert, hat der alttertiäre Schiefer an der Karpathenfaltung teilgenommen. Auch schon nach der Hilberschen Karte stellt er sich am Fuße der erwähnten Landstufe des Teschener Hügellandes ein; doch ist bei dem Mangel an Aufschlüssen und bei der petrographischen Ähnlichkeit mit dem Schlier sehr schwer seine Abgrenzung gegen den letzteren vorzunehmen. Er ist wohl sicherlich, selbst von der Kreide des Teschener Hügellandes überschoben, über den Schlier des Vorlandes etwas aufgeschoben; bis zu welchem Grade, fühle ich mich nicht kompetent hier zu entscheiden. Die von W. Petrascheck²⁾ beschriebene Bohrung von Pogwisdau bei Teschen lehrte, daß diese Schiefer mit Sandsteinen wechsellagern und eine bedeutende Mächtigkeit besitzen; auch am gegenüberliegenden Gehänge der Olsa, bei Lonkau, beobachtete Petrascheck aufgerichtetes Alttertiär³⁾. In einem Hohlwege W von Pogwisdau kommen wohl im Alttertiär eingeschaltet Teschenittrümmer vor, wie auch schon Hilber auf seiner Karte angegeben hat.

Diluvium.

Die Auflagerung auf dem Tertiär bildet in der österreichischen Oder-Weichsel-Platte das Diluvium. Es war zunächst unsere Aufgabe, die Grenze zwischen Tertiär und Quartär kartographisch festzulegen. Wie erwähnt, erleichterten Aufschlüsse diese Arbeit durchaus nicht, aber aus einer Reihe von morphologisch-hydrologischen Beobachtungen gelang es, die Grenze zwischen Tertiär und

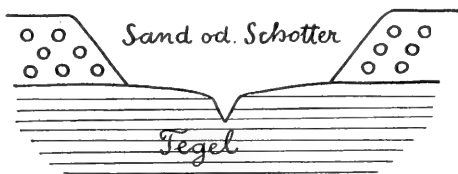
¹⁾ Vergl. E. Ludwig, Eine neue Jodquelle bei Zablace. Klinische Wochenschrift 1895, pag. 159—160.

²⁾ Das Verhältnis der Sudeten zu den mährisch-schlesischen Karpathen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1908, pag. 141.

³⁾ A. a. O., pag. 141.

Quartär in befriedigender Weise festzustellen. Wir nehmen voraus, daß das Quartär in unserem Gebiet vor allem aus Sanden und Schottern besteht; es muß daher wegen der wasserdichten Unterlage des Tertiärs sich in den Schottern und Sanden ein Grundwasser ansammeln, welches nach den Talgehängen zu dann entwässert wird, wenn die Täler bis in das Tertiär eingeschnitten haben. Überall ist die Grenze zwischen Tertiär und Quartär durch Quellen, die oft ergiebig sind, markiert; sie sind oft sehr eisenschüssig, indem sie ihren Eisengehalt aus den sehr eisenschüssigen Diluvialablagerungen, wie wir noch ausführen werden, entnehmen; wir beobachteten dies zum Beispiel bei Freistadt. Wo die Quellen schwächer sind, geben uns zumindest nasse sumpfige Stellen — Naßgallen — zum Beispiel bei Dittmannsdorf, die Grenze zwischen Tertiär und Quartär an. Wiederholt ist auch der über dem Schlier hangende durchfeuchtete Sand ins Rutschen geraten. Die Ausrutschnische mit steileren Böschungen liegt dann meist im Sand, während sich die Zunge der Rutschung schon im Bereich des Tegels findet. Die Mitte der Rutschung pflegt zuweilen gerade dem Tegelausbiß unter dem Diluvium zu entsprechen. Manchmal ist auch der Sand in Schollen bis in den Bereich des Tegels

Fig. 1.



Typisches Talprofil im subbeskidischen Vorland.

gerutscht, welch letzterer dann vom Sand in einer wulstartigen Oberflächenform verdeckt wird, wie wir in einem Tal bei Schumburg beobachteten. Dann weisen uns die nassen Stellen zwischen den Sandhaufen auch auf die wasserdichte Unterlage des Tegels hin, was wir z. B. bei Pogwisdau sehen konnten. Das Ergebnis dieser steten Rutschungen am Tegelausbiß unter dem Diluvium ist ferner eine sehr charakteristische Verschiedenheit der Gehägeböschungen, die wir in unserem Gebiet wiederholt antrafen, zum Beispiel besonders deutlich im Tal S von Skrzeczon und Piersna. Die Böschungen sind im Bereich der Sande oberhalb der Quellen oder Naßgallen steil, unterhalb im Tegel viel mehr abgeflacht. Es verursacht der unter dem Quartär ausstreichende Tegel bei einiger Tiefenerosion des Baches deutliche Gehängeleisten, welche sich an den verflachten Tegel knüpfen (vergl. Fig. 1).

Auch die Talprofile der einzelnen Gräben der Platte sind verschieden, je nachdem sie nur in den Sand oder durch den Sand auch in den Tegel eingeschnitten sind. Im ersteren Falle ist das Profil eng, im letzteren Falle breit und während dort Gerinne meistens fehlen, durchmessen hier dieselben Sümpfe oder sie werden zu künstlichen Teichen aufgestaut.

Es konnte also durch morphologische Beobachtungen die Grenzfläche zwischen Tertiär und Diluvium meist recht genau bestimmt werden. So liegt zum Beispiel die Grenze zwischen Diluvium und Tertiär in zirka:

- 205 *m* beim Borekwald bei Skrzeczon;
- 210 *m* (höchstens 215 *m*) beim Meierhof Skrzeczon, bei Schloß Reichwaldau;
- 215—220 *m* zwischen Ort Reichwaldau und Poremba, SE Deutschleuten;
- 225 *m* bei Vorstadt Neustadt bei Freistadt, bei St. Martin (Petrowitz);
- 225—230 *m* bei Niedermarklowitz, zwischen Dittmannsdorf und d. Dombrauberg;
- 235 *m* N Ottrembau, im Tal S vom Dombrauberg, bei Niederseibersdorf;
- 240 *m* in der Ziegelei Orlau, N Poremba gegen Polnischleuten;
- 245 *m* im Radwanitzer Tal, W vom Albrecht-Schacht, zwischen Mittelhof und Niederhof bei Peterswald;
- 250 *m* (höchstens) zwischen Tiefbau- und Karl-Schacht Karwin, beim Gustav-Schacht Poremba, im Tal N vom Lazy-Wetterschacht zum Ziegelofen Orlau, bei der Kirche Peterswald, zwischen Michalkowitz und Albrecht-Schacht, bei Oberkatschitz;
- 255 *m* S—SE Neuschacht Lazy, Quelle beim Alleehof (Schönhof), bei Steinau, bei Gr.-Kuntschitz, Pogwisdau;
- 255—260 *m* bei Mittelschau;
- 260 *m* zwischen Peterswald und Albrecht-Schacht, E vom Albrecht Schacht, Schudnitzatal bei Neudörfel, bei Schumbarg;
- 265 *m* bei Marklowitz bei Teschen.

Die meisten Ergebnisse der zahllosen Bohrungen im Kohlenrevier und in dessen weiterem Umkreis stehen mit dem durch Beobachtungen festgestellten Befund des Anstieges der Grenzfläche zwischen Quartär und Tertiär gegen S und SE in guter Übereinstimmung. Das Tertiär beginnt unter dem Quartär, wie folgende nur wenige Bohrdaten zeigen, in den Höhen von:

235 *m*: S Bahnhof Petrowitz. Die Bohrung Chroboks erschloß unter Lehm (0—2 *m*), eisenschüssigem sandigem Lehm (2—3 *m*), sandigem Ton und weißlichgelbem Sand (4—5·5 *m*) den blauen Ton; an der Grenze viel Wasser. Da das Bohrloch zirka 240 *m* hoch liegt, beginnt das Tertiär ab 235 *m*.

245—250 *m*: Gabrielenzeche Karwin. Der neue Förderschacht, zirka 240 *m* hoch gelegen, teuft nur im Tegel ab; im Wetterschacht Nr. 1, 269 *m* Höhe, liegt das Tertiär unter 19·4 *m* mächtigem Schotter nach freundlichen Mitteilungen des Herrn Bergverwalters Knittelfelder; im Wetterschacht Nr. 2, 268·6 *m* Seehöhe, folgt gleichfalls eine 19 *m* mächtige, aus verschiedenen Sanden, Ton und Lehm bestehende Diluvialserie und darunter der Tegel (rund 250 *m* Höhe).

255 *m*: Neuanlage der Berg- und Hüttengesellschaft Karwin im Solzatal. Das Bohrloch erreichte schon in der Tiefe von 1—2 *m* Tegel;

in der gleichen Höhe nach dem Bohrprofil im Neuschacht Lazy; ebenso

255 m: Graf Larischsches Bohrloch NW Obersuchau (30 m Schottermächtigkeit).

255 m: Bohrloch VIII bei Peterswald, Seehöhe 283 m, erschloß unter 22·9 m Diluvium, 2·4 m Schwimmsand und 4·4 m Sand den Tegel. Bohrloch V, E vom Peschgower Wald, zirka 296 m Seehöhe, 42 m Diluvium, also in rund 255 m das Tertiär. (Freundliche Mitteilungen des Herrn Bergverwalters Knüttelfelder.)

Es würde zu weit führen, alle die einschlägigen Angaben hier in extenso anzuführen. Ohne auf Details näher eingehen zu wollen, stellt sich heraus, daß die Auflagerungsfläche des Diluviums auf das Tertiär eine nach N bis NW nur schwach, rund 5‰, fallende Ebene darstellt. Von 200 m in der Gegend von Skrzeczon steigt sie bis auf etwa 240—250 m bei Orlau—Karwin, auf 260 m bei Peterswald und Neudörfl, auf 280 m bei Teschen. Da, wie später auszuführen sein wird, die Abebnung des tertiären Grundgebirges während der Quartärzeit hauptsächlich durch die Schmelzwässer des Eises und die zurückgestauten karpathischen Flüsse erfolgte, so müssen wir schließen, daß die Gewässer hauptsächlich in der Richtung nach N bis NW flossen, breite Überschwemmungsebenen bildend und den Untergrund abebnend. Diese Abebnungsfläche setzt in gleicher Weise durch das Tertiär wie durch die vereinzelt, schon erwähnten, das Tertiär durchspießenden Karbonklippen; so zum Beispiel lagern in den beiden Steinbrüchen beim Eugen- und Graf Deym-Schacht die diluvialen Sande über horizontal abgeschnittenem Kohlsandstein; gleichmäßig ist auch der Kohlsandstein in der Grube gleich bei Orlau in zirka 235 m Höhe abgeschnitten. Auch das Karbon wurde also stellenweise abgeebnet¹⁾ und erst später vielleicht wieder infolge Talbildung und wegen seiner größeren Widerstandsfähigkeit im Vergleich zu den weichen Tegeln herauspräpariert (Orlau, zum Teil auch E vom Tiefbauschacht).

Über dem Tertiär lagert nun das Quartär, eine bunte Serie von verschiedenartigen Schichtgliedern: von Moränen, Geschiebelehen, erratischen Blockanhäufungen, Sanden mit oder ohne nordischem Material, aus nordischem und karpathischem Material bestehenden Mischschottern, Karpathenschottern und Sanden, Lehmen, Tonen etc. Schließlich bildet das Hangendste ein Löß oder Lehm, der in den meisten Fällen aus dem Löß hervorgegangen ist. Unser ursprünglicher Plan, alle diese Schichtglieder auf der Karte auszuscheiden und so mehr eine pedologisch-geologische Karte zu liefern, scheiterte aber an mehreren Umständen. Oft zeigt ein und derselbe Aufschluß mehrere der erwähnten Schichtglieder übereinander im Profil, in welchem Falle das hangendste Schichtglied, wenn es nur einigermaßen mächtig war,

¹⁾ Die genaue Verfolgung von Karbongeröllen in den Sanden und Schottern des Diluviums könnte vielleicht noch Hinweise auf verhältnismäßig hoch gelegene Karbonvorkommnisse bieten, ebenso wie sich aus dem Vorhandensein von diluvialen Kohlsandsteingeröllen in der Nachbarschaft von Karbonvorkommnissen auf die Strömungsrichtung des die Gerölle ablagernden Gewässers schließen ließe.

zumeist Lehm oder Sand, auf der Karte ausgeschieden werden mußte. Wenn zum Beispiel gerade die sonst nicht häufig vorkommenden Moränen oder Geschiebelehme von Sanden in größerer Mächtigkeit überdeckt wurden, mußte „Sand“ auf der Karte eingetragen werden. Dazu kommt, daß einige der Schichtglieder, wie Geschiebelehm, Blocktone, bestimmte Tone usw. in beschränkter Mächtigkeit nur eine geringe regionale Verbreitung besitzen und nicht so weite Regionen einnehmen wie zum Beispiel im Alpenvorland die Moränen. Wegen ihrer räumlich geringen Ausbreitung, soweit die Beobachtungen ergaben, konnten sie kartographisch meist nicht berücksichtigt werden. Geschiebelehme, besonders wenn Geschiebe zurücktreten, sind auch nicht von Lehmen zu unterscheiden, die besonders beim Verrutschen oder Abkriechen am Gehänge sekundär Geschiebe aus der Nachbarschaft erhalten haben. Selbst die Schotter und Sande waren von einander kartographisch nicht immer zu trennen, weil an vielen Lokalitäten Übergangsgebilde vorlagen oder Sand und Schotter über- oder untereinander lagerten. Desgleichen war die kartographische Trennung von Sand und Lößlehm nicht immer leicht durchzuführen, da die Sande zuweilen Lehme oder Tone eingeschaltet enthalten, welche sich im Felde nicht ohne weiteres von den aus verwittertem Löß entstandenen Lehmen unterscheiden. Die verschiedenen Tone, Lehme, Bändertone usw., die im Verband mit dem Sand an mehreren Stellen nachgewiesen wurden, haben wir daher zu den Sanden geschlagen, die wie die Schotter an den meisten Lokalitäten weitaus das mächtigste Schichtglied über dem Tertiär bilden.

Wir geben nunmehr eine Übersicht der einzelnen quartären Schichtglieder und beschreiben einige der wichtigsten und bedeutendsten Quartäraufschlüsse, um dann eine Synthese der diluvialen Entwicklung der Gegend zu versuchen.

I. Den Schlüssel zum Verständnis der diluvialen Geschichte bieten uns die glazialen Ablagerungen, Moränen, Geschiebelehme, erratische Blöcke¹⁾. Bisher waren von den rein glazialen Bildungen vor allem die letzteren bekannt; sie sind schon von Hohenegger, Roemer und in der Folge von Hilber und Prof. Uhlig registriert worden. In neuester Zeit hat Erwin Hanslik²⁾ eine gute Zusammenstellung der größeren erratischen Blöcke nach Hohenegger gegeben. Sie kann natürlich nicht vollständig sein, da bei jeder neuerlichen Durchforschung, wie wir sahen, immer wieder neue Blöcke gefunden werden, sobald neue Aufschlüsse aufgedeckt werden. Freilich gehen anderseits wieder andere Blöcke verloren; viele werden durch den Menschen vertragen und bei dem Mangel an Baumaterialien in der Gegend als Mauerstein benützt. Der Reichtum einer Gegend an Erratika läßt sich meist vor den Neubauten beurteilen, da hierher die meisten größeren Blöcke aus der Umgebung zusammengetragen werden. Ich habe einige der bereits von älteren Forschern (Hohenegger,

¹⁾ Wir betrachten hier nur die großen erratischen Blöcke und sehen zunächst von den Ablagerungen mit kleineren erratischen nordischen Geschieben ab.

²⁾ Die Eiszeit in den schlesischen Beskiden. Mitteil. d. Geograph. Gesellschaft, Wien 1907, pag. 312—322.

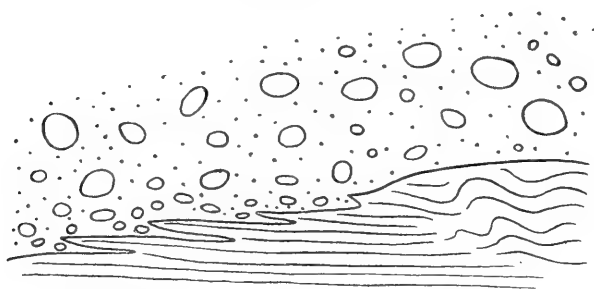
Hilber) beobachteten Blöcke nicht mehr gesehen, so zum Beispiel die Blöcke bei Schloß Międzyzyswiec und auch die von Hohenegger fixierten in der Umgebung von Orlau. Dafür können wir von einer großen Zahl von neuen Vorhomnissen von sowohl einzelnen erratischen Blöcken, wie auch von größeren erratischen Blockanhäufungen berichten.

Man weiß jetzt allgemein, daß diese großen erratischen Blöcke von dem gewaltigen skandinavischen Inlandeis stammen, das nahe dem Fuß der Karpathen abschmolz. Es sind daher vor allem die roten schwedischen Granite sehr charakteristisch, Pegmatitgranite, Biotitgranite und Aplitgranite wurden gefunden, rote Gneise mit verschiedenen Varietäten, chloritische Gneise, granulitähnliche Gneise, Muskovitgneise, Felsitporphyre, dichte Amphibolite, gothländische silurische Kalke mit Bryozoen und Crinoiden, schwarze lydritähnliche Kieselschiefer, bläuliche, rote, grüne Quarzite, rötliche und gelbe quarzitisches Sandsteine, rote und grünliche Feuersteine. Eine eingehende Bearbeitung des erratischen Materials folgt bei späterer Gelegenheit. Die Blöcke sind oft sehr groß (bis über 2 m im Durchmesser), zuweilen schön geglättet. Besonders die erst kürzlich aus dem umgebenden lehmig-sandigen Material ausgehobenen Blöcke weisen sehr schöne Glättungen auf. Eine kartographische Zusammenstellung der neu gefundenen erratischen Blöcke ist in Vorbereitung; ein Vergleich dieser Karte mit der älteren Zusammenstellung wird ergeben, wie reich an erratischen Vorkommnissen das östliche Schlesien ist. Die Lokalitäten alle aufzuzählen, müssen wir uns versagen. Besonders schöne und zahlreiche Funde haben wir zwischen Radwanitz—Peterswald, bei Schumburg, insbesondere bei Peterswald, Orlau, Lazy, Dombrau und Karwin, sowie bei Zabłacz und Skrzeczon, Dittmannsdorf, in der nordöstlichen Sektion des Blattes hauptsächlich bei Piersna und Niederseibersdorf gemacht, während in der SE-Sektion E von der Olsa der Reichtum an großen erratischen Blöcken ganz entschieden reduziert ist. Schließlich fand sich noch bei Teschen, wie noch beschrieben wird, erratisches Material. Die Zahl der erratischen Blöcke stellt eine Art Projektion des Eises auf die Unterlage dar: je mächtiger das Eis an der betreffenden Stelle war, umso zahlreicher werden unter sonst gleichen Umständen die erratischen Blöcke ausschmelzen. Es ist auch klar, daß der „Niederschlag“ der erratischen Blöcke aus dem Eis, wenn ich mich so ausdrücken darf, um so dichter sein wird, je länger das Eis an derselben Stelle verweilt. Da sich die Zone mit vielen erratischen Blöcken in einiger Entfernung von der Landstufe des Teschener Hügellandes hält, dieser aber ungefähr parallel zu verlaufen scheint, so gewinnt schon aus diesem Grunde die Annahme an Wahrscheinlichkeit, daß das Eis längere Zeit eine dem WSW—ENE gerichteten Abfall des Teschener Hügellandes parallele Lage inne hatte. Die bloß einzelnen erratischen Blöcke SE von dieser Linie mochten während einer bloß vorübergehenden Übereisung dieser Gegend zum Niederschlag gebracht worden sein. Diese Vermutung hat sich, wie wir bemerken, auf Grund von anderen Beobachtungen und Überlegungen als sehr wahrscheinlich erwiesen.

II. Die erratischen Blöcke sind teils lose, ausgewaschen aus anderen Ablagerungen — also Abtragungs- und Erosionsresidua — teils aber noch

eingelagert in Geschiebelehm oder Moränensand. Nur im Geschiebelehm und zuweilen noch im Moränensand haben sich die glazial geglätteten Flächen erhalten, während in den geschwemmten Sanden und Schottern natürlich die glazialen Glättungen und selbstverständlich auch die Kritzungen verloren gegangen sind. Einer der hervorragendsten Aufschlüsse, ein wahres Erratikablockfeld, ist wohl die Ziegelgrube SE vom Bahnhof Orlau in der Nähe der Fahrstraße von Lazy nach Orlau-Bahnhof, die ich mit Herrn Berginspektor Jestrábek besuchte (vergl. Tafel I, Fig. 1). Unter zirka 3 m mächtigem Löß lagert, mit wenig Sanden gemengt, eine Unzahl von rundlichen bis $1\frac{1}{2}$ m großen erratischen Blöcken; darunter kommt der bläuliche Mergelschiefer, sicher Tertiär, bis zu zirka 2 m Tiefe gestaucht und gefaltet zutage. Daß hier über den Moränenblöcken gleich Löß folgt und die sonst stets vorhandenen Sande fehlen, hat nichts zu sagen, da der Aufschluß am Fuße eines sehr verflachten Talgehänges liegt, wo die früher hangenden Schichten schon ganz, vielleicht auch schon vor der Lößzeit, abgetragen sind.

Fig. 2.



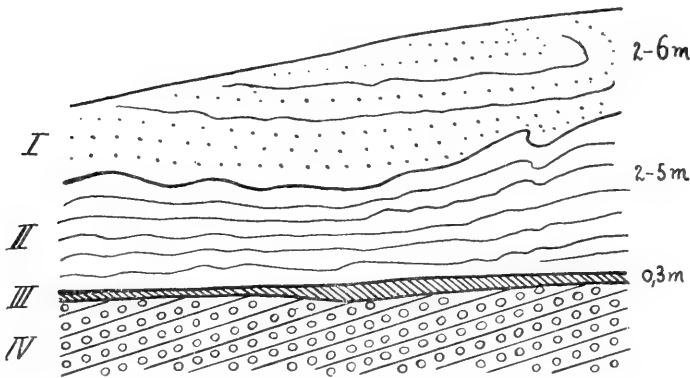
Schleppungen und Stauchungen des Tegels unter Moränen in der Ziegelei SE Bahnhof Orlau. (Schematisch.)

In dem bereits abgebauten Teil der Ziegelei liegen nun sicher mehr als 100 große erratische Blöcke von den verschiedensten Dimensionen (bis 2 m Länge), welche alle aus dem unmittelbaren Hangenden der Mergelschiefer stammen. Im äußersten SE der Grube erscheint, wie die Textfigur 2 zeigt, der Tegel unter einer Lage von Sanden und Lehmen mit erratischen Geschieben in der Richtung nach SE gestaucht, was also auf eine Bewegungsrichtung des Eises etwa nach SE hinweist. In der Nachbarschaft ist es gar zu einer Wechsellagerung von Tegel mit glazialen Geschiebelehm und Moränensanden gekommen, die sich durch Schleppung des Tegels durch das Eis und Überlagerung dieser Tegelschwänze durch erratisches Material erklärt. Wir haben hier die alte Gletscher-sole noch gut erhalten und es verdient erwähnt zu werden, daß der Tegel hier unregelmäßig unter dem Diluvium lagert; er ist hier, wo die Moränenblöcke darauf lagern, nicht so regelmäßig abgeebnet, wie unter den geschwemmten fluviatilen oder fluvioglazialen Schottern und Sanden. Die Grube ist aber auch noch aus einem anderen Grunde

von Interesse, da hier zwischen dem erratischen Material in einer torfartigen Schicht ein *Elephas primigenius* Blumb. (Mammut) gefunden wurde, der von Herrn Bergdirektor Bergrat Mladek in Orlau aufgestellt worden ist.

Typischer Geschiebelehm ist in einer Grube bei Peterswald zu beobachten; er ist bald mehr sandig, bald mehr lehmig, führt kleinere nordische Geschiebe, aber auch einige größere Erratika. Als Geschiebelehm ist zum Beispiel der bläuliche, offenbar gepreßte Ton mit einzelnen Geschieben und zwei großen erratischen Blöcken aufzufassen, der in einer Sandgrube am rechten Talgehänge des Nord—Süd gerichteten Tälchens zwischen Mittelhof und Niederhof unterhalb Peterswald aufgeschlossen ist (Fig. 3).

Fig. 3.



Grube unterhalb Peterswald.

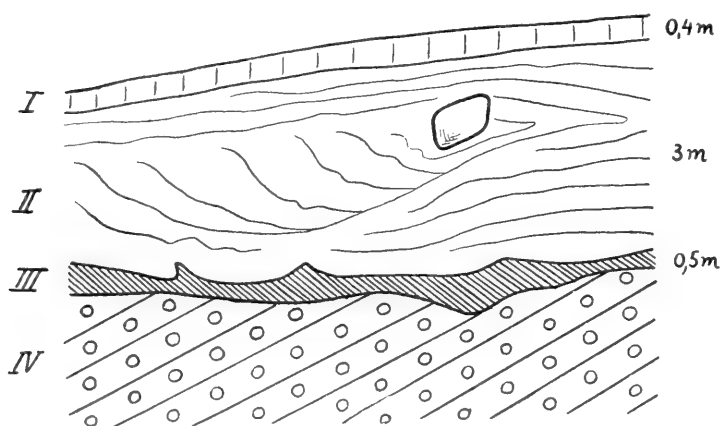
I = weiße Sande mit vereinzelt Schnüren von Kies. — II = bläuliche Lehme und Tone mit kleineren Quarzgeschieben und zwei großen erratischen Blöcken. — III = blauer Ton. — IV = N fallende rostbraun verwitterte Sandsteinschotter.

Zirka 400 m NE davon erscheinen in einer frischen Grube gestaucht aussehende 3 m mächtige Lehme mit wenigen Geschieben und einem etwa zwei kindskopfgroßen erratischen Block über 0.3 bis 0.5 m gestauchtem bläulichem Ton, der auf zirka 30° nach NW fallenden Karpathenschottern aufruht (vergl. Fig. 4).

Hilbers Geschiebelehm (Bezeichnung auf seiner handkolorierten geologischen Karte, Zone 6, Kol. XIX, SW) von der Sandgrube zwischen dem Tiefbau- und Johann-Schacht in Karwin ist dagegen nur als „Pseudomoräne“ anzusprechen. Über dem Kohlsandstein lagert dort bis 1½ m mächtiger Sandsteinschutt, vermengt mit einzelnen Quarzkiesen und einigen Splintern von Feuerstein. Wir denken hier weniger an eine „Lokalmoräne“ als an eine Vermengung der hangenden, gelegentlich nordische Geschiebe führenden Sande mit Sandsteinkriechschutt, die bei einem Herabkriechen der lockeren Bildungen am Gehänge zustande kam.

Nur selten ist der Geschiebelehm intakt erhalten und die Geschiebe stecken nur an wenigen Stellen, wie wir bisher beobachtet haben, im primären Geschiebelehm. Da über den Geschiebelehmen und Moränenblöcken, wie zum Beispiel auch die Grube bei Peterswald lehrt, zumeist geschwemmte Sande lagern, so ist es leicht begreiflich, daß wir nur an wenigen Stellen Geschiebelehme und Moränen unter den Sanden noch intakt, das heißt nicht sekundär umgelagert vorfinden. Daher sind so häufig Moränenblöcke und nordische Geschiebe vor allem zwischen geschichtete Sande eingeschaltet, die wir als fluvio-glaziale Bildungen zu deuten haben¹⁾. Eine umgelagerte Moräne konnten wir zum Beispiel auch bei Teschen feststellen. Gleich E von

Fig. 4.



Grube unterhalb Peterswald, NE von der vorigen.

- I = Humuserde. — II = Lehm mit einigen kleinen nordischen Geschieben und einem großen erratischen Block. — III = bläulicher Ton (gestaucht). — IV = NW-fallende Sandsteinschotter.

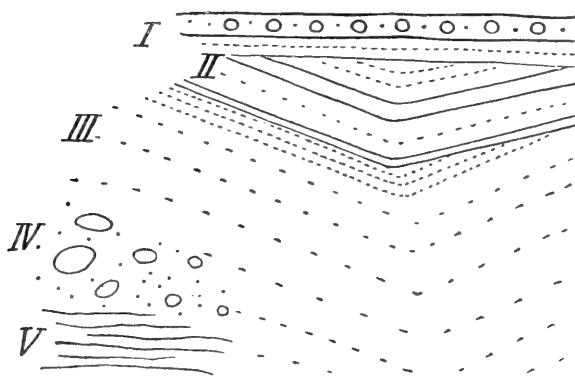
Teschen, in der Ziegelei im Bobertal. finden sich über schwach geschichtetem, zirka 4 m mächtigem Lehm, der über Teschener Schiefer lagert, $\frac{1}{2}$ bis 1 m mächtige Kiese und Schotterschmitzen mit einem zirka kindskopfgroßen Granitblock, der neben prächtigen geschliffenen Flächen auch einige Kritzen aufweist und nur ein glazial bearbeitetes Geschiebe sein kann. Er selbst ist hierher nicht von den die Kiese und Schotter ablagernden Gewässern transportiert worden, er ist vielmehr aus dem Eis in situ ausgeschmolzen; wir können also am besten die ganze Ablagerung als eine subglazial verschwemmte Moräne

¹⁾ Sehr häufig trafen wir als Liegendstes Moränenblöcke in Sanden, darüber Sande mit wenigen Blöcken, meist nur kleineren Geschieben, an, zum Beispiel bei Piersna, Karwin usw.

bezeichnen. Darüber lagert $1-1\frac{1}{2}$ m mächtiger klüftiger Löß. Mit diesem Fund glauben wir auch nachgewiesen zu haben, daß selbst der Boden von Teschen eine wenn auch nur kurze Vereisung erfahren hat. Die Lokalität hat eine Höhe von zirka 275 m¹).

III. Die Seltenheit der typischen Geschiebelehme kann angesichts des stellenweise doch großen Reichtums an erratischen Blöcken nur in der späteren Zerstörung der Geschiebelehme durch die Schmelzwässer des Eises ihre Ursache haben. Nur in kleineren Einsenkungen des tertiären Untergrundes mochten sich Moränen oder Geschiebelehme einigermaßen erhalten haben (vergl. die Orlauer Ziegelgrube), sonst wurden sie zerstört und nur die größeren nordischen Blöcke blieben in situ liegen, nunmehr eingebettet in geschichtete Sande oder Schotter. Das viel häufigere Schichtglied ist uns also durch

Fig. 5.



Grube zwischen Piersna und Petrowitz.

- I = Horizontale Kiese und Sande. — II = Sande und Tone mit Deltaschichtung. —
 III = Sande mit Deltaschichtung. — IV = Moränenblöcke und Sand. —
 V = gepreßte eisenschüssige Tone.

die Sande mit Moränenblöcken repräsentiert. Die vereinzelt, bis 40 cm großen nordischen Blöcke zum Beispiel in einer Grube bei Piersna nahe der preußischen Grenze (NW Petrowitz) liegen (Fig. 5) vorwiegend in den tieferen Lagen geschichteter Quarzsande, die, ihrer Zusammensetzung nach aus Moränengrus, Zerreibsel von Moränengeschieben, bestehend, in der nächsten Nähe des Eises zur Ablagerung gekommen sein mußten, da mit diesem Sand unter einer Art von Deltaschichtung kleine Löcher zugeschüttet wurden, die ohne Zweifel an der

¹) Nach einer gütigen Mitteilung des Herrn Prof. Uhlig findet sich noch bei Schibitz ein erratischer Block. Roemer, a. a. O., Blatt Nr. 11 (Loslau), gibt diese Gegend als frei von nordischen Geschieben an. Der Eisrand der Hauptvergletscherung scheint also gerade im Olsatal am weitesten nach N gerückt gewesen zu sein, während das Eis W und E davon in die Friedländer Bucht und in den Weichseltrichter hineinreichte (Hanslik, a. a. O., pag. 314 und 318).

Stelle von abschmelzenden Eisresten übrig blieben. Ein gerundeter roter Granitblock von etwa 1 m Durchmesser liegt vor dem Eingang in diese Sandgrube.

Eine 6—7 m tiefe Sandgrube auf einem Talsporn des Struschkatales bei Poremba erschließt besonders schön die Vergesellschaftung von größeren erratischen Blöcken mit verschiedenen eisenschüssigen, roten, grauen und weißen Sanden und Schottern. Zur Zeit unseres Besuches wurde dort gerade ein gerundeter roter Granit von etwa 80 cm Länge und 70 cm Breite aus den geschichteten Sanden herausgehoben.

Auch ein großer roter Granit von etwa 1·5 m Durchmesser lag im Sommer 1908 in der Nähe der Neuanlage der Berg- und Hüttengesellschaft in Karwin gerade zwischen verschiedenen gefärbten, geschichteten, eisenschüssigen Sanden und Tonen und einzelnen karpatischen Schottern. Wie es auch sonst der Fall zu sein scheint, nehmen hier die Sande mit den Moränenblöcken die tieferen Partien des Diluviums über dem Tegel ein. Zwei weitere, zirka $\frac{3}{4}$ m im Durchmesser haltende rote Granite fanden wir in den Sanden zwischen dem Hohenegger-Schacht und der Neuanlage der Berg- und Hüttengesellschaft.

IV. Eine noch größere Häufigkeit als die Sande mit großen Moränenblöcken haben die Sande mit kleineren nordischen Geschieben; Übergänge zwischen diesen beiden Schichtgliedern sind naturgemäß sehr häufig. Lehrreich sind in dieser Beziehung die Sandgruben E der Neuanlage der Berg- und Hüttengesellschaft im Solzatal in Karwin, zahlreiche Gruben zwischen Peterswald, Orlau, Poremba und Reichwaldau. Auch um den Dombraberg haben wir solche Sande mit zahlreichen nordischen Geschieben in großer Verbreitung nachgewiesen; sie sind schon von Hilber¹⁾ auf seiner Karte notiert worden. Ziemlich vollständige Aufschlüsse trifft man ferner zwischen dem Dombraberg und Dittmannsdorf, sowie S von Zabłacz und E vom Meierhof Skrzeczon, bei Piersna nahe der preußischen Grenze.

V. Durch Übergänge sind diese Sande mit kleineren nordischen Geschieben mit den reinen weißen Quarzsanden mit sehr zurücktretenden Geschieben verbunden. Sie sind fein- bis mittelkörnig; das Korn scheint gegen Nord hin abzunehmen, wie aus einigen Beobachtungen hervorgeht. Sie zeigen sehr häufig Kreuzschichtung, in manchen Fällen Deltaschichtung, die zumeist nach NW bis NE weist. Besonders schön ist dieses NW-Fallen (unter 15 bis 35°) in einer Sandgrube bei Niederkatschitz, E vom Royer Berg, zu sehen. Die Sande nehmen den Raum nordwestlich etwa von der Lučina—Solza—Roy²⁾ in überwiegender Mächtigkeit im Vergleich zu den anderen diluvialen Schichtgliedern ein. Doch sind auch da die Sande nicht stets durchlaufend. Es können sich ihnen Mergelschiefer, Lehme und Tone ab und zu einschalten, welche dann sekundäre

¹⁾ A. a. O., pag. 353.

²⁾ Die weitere Grenze gegen die Schotter im SE in der Richtung nach E ist noch im nächsten Jahr festzustellen.

Quellhorizonte im Sande verursachen können, wie zum Beispiel am Royer Berg oder bei Piersna; N vom Meierhof oberhalb des Schlosses zwischen Piersna und Petrowitz kommen in den Sanden wasserdichte Einlagerungen vor, unten ein sehr zäher fetter Ton, der Quellen verursacht und Rutschungen auslöst, oben ein bläulicher Mergelschiefer, der sich durch einen sekundären Quellhorizont verrät. Es können aber die Sande auch in der Horizontalen faziell in Tegel und Lehm übergehen wie die große Chrobokische Grube bei Petrowitz zeigte und besonders eine Grube bei Skrzeczon lehrte: über dunkelblauem, wahrscheinlich schon tertiärem Tegel finden sich weiße Quarzsande mit Schnüren von Sandsteinschotter und Quarzgeröllen, welche gegen S plötzlich an einem hellblauen Letten abschneiden, den wir als eine fazielle Ausbildung ansprechen möchten. Das Hangende bildet Lößlehm, dessen Mächtigkeit von 2–3 m gegen Süd hin bedeutend zunimmt. In der Ziegelei beim Meierhof Skrzeczon sieht man über weißen Quarzsanden einen diluvialen Tegel und darüber Löß; in der Ziegelei im Ort, etwa $\frac{1}{2}$ km NNE davon entfernt, sind an Stelle des Tegels Schotter und Kies getreten. Es ist also jedenfalls der den Sanden eingeschaltete Tegel und Ton als lokale Bildung, wahrscheinlich als Ablagerung im ruhigen Wasser aufzufassen.

Auch in einem der vollständigsten Aufschlüsse meines Arbeitsgebietes im Diluvium, in der Ziegelei E von der Veverkakolonie Lazy (NW vom Lazów), dominieren die Sande nicht durchaus; die dortige Schichtfolge von oben nach unten ist:

8 m: sandige Lehme mit sandigen Linsen, zu unterst Tone und weiße Sande mit einem $1\frac{1}{2}$ m großen erratischen roten Granit;

3 m: bläuliche Tone mit kohligen Partien, besonders an der Grenzschicht gegen oben;

2 m: Sande mit Brauneisenstein; nicht sehr tief darunter der tertiäre Tegel.

Es ist uns bisher nicht gelungen, nachzuweisen, daß die Tone bestimmte Niveaus zwischen den Sanden einnehmen. Wir deuten sie als fazielle Ablagerungen in ruhigem Wasser zwischen den fluviatilen, respektive fluvioglazialen Aufschüttungsflächen der weißen Sande.

Besonders charakteristisch sind aus dieser Schichtgruppe der Sande die sehr eisenschüssigen Sande, Brauneisensteinsande, die durch gelegentliche eisenschüssige Tegelschmitzen ganz in eisenschüssige Tone übergehen können. Bald ist der sonst meist weißliche Sand vollständig durch und durch rot gefärbt, wie zum Beispiel eine gemeinsam mit Herrn Dr. Beck gemachte Beobachtung bei Haslach ergab, bald durchziehen nur rostbraune Schüüre den Sand, zum Beispiel im Aufschluß zwischen dem Albrecht-Schacht und Peterswald am rechten Talgehänge. In der Regel nehmen diese Eisensande die tieferen Partien der ganzen Diluvialablagerungen ein; sie finden sich nicht weit über dem Tegelausbiß, so daß es den Anschein hat, als ob der Gehalt der Sande an Brauneisenstein erst eine Folge späterer Infiltration durch Sickerwässer ist, welche nur bis zur wasserdichten Unterlage des Tegels zirkulieren können. Eisensande

haben wir wiederholt beobachtet, vergesellschaftet mit sehr eisen-schüssigen Tonen; eisen-schüssige Tone mit schiefriger Struktur unter und neben Sanden mit großen nordischen Blöcken bemerkten wir zum Beispiel in der Sandgrube zwischen dem Piersnaberg (268 m) und Kote 263 m SW Piersna (vergl. Fig. 5).

Manchmal finden sich in diesen Sanden Stauchungen, zum Beispiel bei Zabłacz und vor allem in der Skulinagrube bei Skrzeczon, wo sie bis 5 m Tiefe unter die Oberfläche reichen. Da diese Stauchungen bei dem Mangel einer Überdeckung durch Moränen nicht durch Gletscherdruck erklärt werden können, noch auch etwa infolge eines späteren Zusammenrutschens oder Zusammensackens entstanden, so könnten sie als Wirkungen etwa von Eisstößen auf den Schmelzwässern gedeutet werden, wie solche zum Beispiel für die in der weiteren Umgebung von Wien gelegenen Stauchungen bei Deutsch-Wagram¹⁾ und Pottenbrunn²⁾ wahrscheinlich gemacht worden sind.

Wie die früher erwähnten Sande je nach ihrem größeren oder geringeren Gehalt an erratischen Blöcken und Geschieben als mehr oder minder gletschernahe fluvioglaziale Bildungen zu erklären sind, so kann man auch die Sande mit zurücktretenden nordischen Geschieben als „fluvioglazial“ betrachten, das heißt sie sind von den dem Eis entströmenden Schmelzwässern abgelagert worden. Denn sie können nicht allein von den karpathischen Flüssen aufgeschüttet sein, da sonst eine starke Mengung mit karpathischem Material nachgewiesen werden müßte, wenn letztere auch nicht fehlt, wie sich später zeigen wird. Wo die weißen Quarzsande, fremd den karpathischen Gerinnen, kein karpathisches Material enthalten, muß gefolgert werden, daß diese Schmelzwässer keine Verstärkung durch karpathische Wasser erhalten haben; man kann die Sande dann nur als die Umschwemmungsprodukte des durch das Eis herbeigebrachten und aus dem Eis ausgeschmolzenen glazialen Detritus verstehen. Ihre Aufschüttung über die vielleicht präquartäre, wie wir sahen, nach N bis NW fallende, Abennungsfläche und die wiederholt beobachtete, auf eine Strömung nach N hinweisende Kreuzschichtung verraten, daß die Schmelzwässer im allgemeinen ein Gefälle vom Gebirge hinaus hatten. In den Alpen, respektive in deren Vorland bilden die fluvioglazialen Aufschüttungen zumeist einen flachen Kegel, den sogenannten Übergangskegel, die Sandfläche, die von den Moränen ausgeht; hier hingegen sehen wir die Sandflächen an Stelle der fast gänzlich zerstörten Moränen sich einstellen und mit in bezug auf die frühere Eisstromrichtung inversem Gefälle ausgestattet; es scheinen die Sandflächen förmlich unter das Eis, das wir uns hoch aufgewölbt zu denken haben, einzufallen.

VI. Weitere wichtige typische quartäre Schichtglieder sind die sogenannten Mischschotter und die Karpathenschotter, je nachdem ob wir die fluvioglazialen, nordisches Material führenden Sande mit karpathischem Material schwach gemengt vorfinden oder letzteres in

¹⁾ Penck und Brückner, Die Alpen im Eiszeitalter, Heft 1, pag. 105.

²⁾ Ebenda, pag. 106.

den Aufschüttungen gänzlich vorherrscht. Besonders die kartographische Ausscheidung der Mischschotter ist wegen der zahllosen Übergänge bald zu den Sanden mit nordischem Material, bald zu den Karpathenschottern sehr erschwert. Die Mischschotter sind überall dort anzutreffen, wo die Schmelzwässer des Eises sich mit den karpathischen Flüssen vereinigten. Wir werden später ausführen, daß die Wahrscheinlichkeit besteht, daß während einer Phase der Vereisung unserer Gegend die Karpathenflüsse ihren Lauf unterhalb der NE gerichteten Landstufe des Teschener Hügellandes nahmen, während im Norden davon das Eis lag, weshalb es in der Nähe desselben zur Ablagerung von Mischschottern kommen mußte. Ein ziemlich vollständiger Aufschluß zum Beispiel hinter der Fasanerie am Südgehänge des Grabens zwischen dem Meierhof Pudlau und dem Gendarmeriehaus Groß-Kuntschitz läßt uns schließen, daß die Gegend zunächst von fluvio-glazialen Schmelzwässern überschüttet wurde, worauf ein karpathischer Fluß darüber seinen Schotter häufte. Die Schichtfolge ist dort von oben nach unten folgende:

zu oberst Löß,

4 m Karpathenschotter mit einigem nordischen Material, horizontal geschichtet,

3 m horizontal geschichtete Sande.

VII. Was nun die diluvialen Karpathenschotter anlangt¹⁾, so dominieren dieselben SE der früher erwähnten Linie: obere Lučina—Solza—Roy. Die Verfolgung der über die heutigen Alluvialflächen sich erhebenden älteren Karpathenschotter²⁾ gewährt uns Anhaltspunkte über die Richtungen der Karpathenflüsse während der Vereisung und ihrer einzelnen Phasen. Für die Ermittlung dieser Richtungen sind mehrere Kriterien maßgebend, zum Beispiel die Mächtigkeitsverhältnisse der Schotter, das Korn derselben und vor allem der Verlauf der aus diesen Schottern zusammengesetzten Terrassen.

Die Karpathenschotter nehmen in unserem Gebiet verschiedene Niveaus ein:

1. Am augenfälligsten ist zunächst die mächtige Terrassenfläche, welche die Olsa begleitet. Sie beginnt oberhalb Jablunkau (Jablunkapaß 550·6 m hoch!), ist sehr deutlich unterhalb Jablunkau in zirka 420 m Höhe entwickelt und fällt zunächst ziemlich rasch bis Teschen

¹⁾ Neben gelegentlichen, sekundär zwischen die Schotter geratenen nordischen Geschieben kommen auch andere kristalline Gesteine als Gerölle vor, die aber als Exotika zu deuten sind. Sie sind aus der Zerstörung von karpathischen Gesteinen entstanden, welche exotikaführend sind (zum Beispiel die Grudeker Schichten); man muß diese Exotika von den Erratika zu unterscheiden wissen, um eine scharfe Trennung zwischen Karpathenschotter und Mischschotter durchzuführen. Einer gütigen Mitteilung von Professor Uhlig zufolge enthalten die Terrassenschotter der Olsa sehr viele Exotika.

²⁾ Von den Karpathenschottern im Bereich der Alluvien der größeren Flüsse, wie Olsa und Weichsel, die der Niederterrassenzeit und der Postglazialzeit angehören, sehen wir hier natürlich ganz ab.

bis auf 300 m; sie endigt bei Steinau-Darkau in etwas über 270 m Höhe. Die breite Terrassenfläche N von Freistadt, die sich von 240 m gegen NW auf 230 m senkt, läßt sich aber mit ihr nicht in Verbindung bringen; sie gehört einer jüngeren Erosionsphase an. Es scheint die Terrassenfläche von Steinau-Darkau überhaupt keine Fortsetzung gegen N gehabt zu haben; wahrscheinlich keilten die Schotter hier vor dem Eisrand aus, der, nach dem massenhaften Vorkommen von Erratika in dieser Zone und NW davon und nach der Verbreitung der Karpathenschotter einerseits und der weißen Quarzsande anderseits zu schließen, in dieser Gegend einen Halt eingenommen haben dürfte.

Dem Gefälle der Terrasse nach N entsprechen auch die Abnahme des Korns der Gerölle von S nach N und die Mächtigkeitsverhältnisse der Schotter. Die Lößbedeckung der Terrasse ist schon S von Teschen eine große, wie ich zum Beispiel in der Matterschen Grube bei der Eisenbahnstation Roppitz und E von der Station Konskau beobachten konnte. In der Ziegelei, gleich W von Brandeis, an der Straße von Teschen nach Ober-Tierlitzko, ist der sich an den Gehängeabfall oberhalb der Terrasse anlehrende Lößlehm gut 8 m mächtig.

Nicht sehr altersverschieden davon kann die mächtige lößbedeckte Schotterfläche sein, welche die Gegend zwischen der Landstufe des Teschener Hügellandes und den aus weißen Quarzsanden gebildeten Anhöhen in der weiteren Umgebung von Freistadt (Royer Berg 305 m, Kote 294 m bei Gr.-Kuntschitz) einnimmt und eine durchschnittliche Höhe von 275—285 m hat; ihr Gefälle weist nach NE. Auch die zum Teil von Lößlehm bedeckte Aufschüttungsfläche von Suchau—Schumbarg mit einer ungefähren Höhe von 285—290 m gehört hierher. Ihr sind gegen N Hügel vorgelagert, welche die Aufschüttungsfläche nur wenig überragen, aber vorwiegend aus Sanden mit vereinzelt Moränenblöcken bestehen (Gegend von Peterswald—Albrecht-Schacht). Eine eingehende Untersuchung dieser Schotterflächen folgt im nächsten Sommer; es sei nur erwähnt, daß auch Hanslik (a. a. O., pag. 315 ff.) diese Terrassenflächen beobachtet hat und geneigt ist, in ihnen die Beweise für eine seitliche randliche Entwässerung der Karpathenflüsse während eines Standes des Inlandeises zu sehen, was mit unseren Anschauungen durchaus übereinstimmt.

2. Ein ohne Zweifel höheres und daher auch etwas älteres Niveau stellen die Schotter dar, die nicht mehr deutliche Terrassenreste bilden und zum Beispiel in Fetzen W von Teschen, NE von Kottý zwischen der Žukauer und Stanislowitzer Straße vorkommen. Sie sind zuweilen schräg nach N geschichtet. In ihr Niveau (320, höchstens 330 m) fallen auch die Mischschotter unterhalb des jüdischen Friedhofes in der Freistädter Vorstadt, NE Teschen, worunter ich auch ein schwach gekritztes Kalkgeschiebe fand. Deren Mengung mit nordischen Geschieben, Deltaschichtung und Einfallen nach NW unter zirka 40° macht ihre Bildung in einem Stausee in der Nähe des Eises wahrscheinlich. Da aber die bereits erwähnte umgelagerte Moräne in der Ziegelei Bobrek ein tieferes Niveau (zirka 275 m) als diese Mischschotter einnimmt, muß geschlossen werden, daß die nächste Umgebung von

Teschen zunächst südlicher vergletschert war, das Eis sich hierauf weiter nördlich zurückzog, worauf erst die Mischschotter mit Deltaschichtung in einem kleinen Stausee abgelagert wurden.

Noch weiter östlich, S von Krasna, liegen, wie auch schon Professor Uhlig beobachtete¹⁾, Karpathenschotter gleichfalls in zirka 320 m Höhe auf einem 4 m tief aufgeschlossenen gelben Quarzsand, der mit Deltaschichtung unter zirka 30° gegen NW einfällt. W davon am gegenüberliegenden Gehänge steht der Teschener Schiefer durchaus bis zum Talboden an; es ist also wohl ein Kolk innerhalb der Teschener Schiefer zunächst von den Schmelzwässern des Eises mit Moränengrus verschüttet worden, worauf erst ein karpathischer Fluß frei wurde und seine Schotter — in übereinstimmender Höhe mit den Schottern bei Teschen — ablagern konnte. So gelangen wir zur Annahme einer früheren Vereisung auch dieser Gegend und eines darauf folgenden Rückzuges des Eises, worauf erst die hochgelegenen Karpathenschotter in 320 m Höhe aufgeschüttet werden konnten. Wie weit diese maximale Vergletscherung gegen S reichte, haben wir noch nicht sicher festgestellt; der von Professor Uhlig gefundene Block bei Schibitz ist wohl das südlichste erratische Vorkommen im Olsagebiet.

Diese hochgelegenen, eine noch über der Olsaterrasse gelegene, höhere Aufschüttungsfläche voraussetzenden Schotter kann man jedoch, wie es scheint, nicht in das subbeskidische Vorland verfolgen²⁾. Ihr Abschneiden gegen N mag durch einen Stand des Gletschers gleich N von Teschen bewirkt worden sein, zumal die Schotter eine Mengung mit nordischen, glazialen Geschieben und Sanden erfahren haben. Erst nach dem weiteren Rückgang des Eises weiter nach N konnte die früher erwähnte Hauptschotterterrasse in die hochgelegenen Schotter eingeschnitten worden sein und die Olsa mit ihrem Durchbruch durch das Teschener Hügelland ist zum erstenmal in ihrem heutigen Verlaufe zumindest von Jablunkau bis Darkau nachweisbar. Der Rückgang dürfte ziemlich rasch erfolgt sein, wie man dies aus dem Zurücktreten von fluvioglazialen Sanden und erratischen Blöcken zwischen dem Abfall des Teschener Hügellandes bis zur Linie Lučina—Darkau—Roy schließen möchte. Der in der letzterwähnten Gegend erfolgte Halt muß aber länger angedauert haben, da, abgesehen von der massenhaften Ausstreue der Erratika nahe dem Eisrand, die Karpathenschotter der Olsa in solcher Mächtigkeit und bis über Jablunkau hinaus zurückgestaut wurden. Auch die durch die Verfolgung der mächtigen karpathischen Aufschüttungsflächen von der oberen Lučina in der Richtung nach ENE wahrscheinlich gemachte Entwässerung entlang des damaligen Eisrandes würde in dieselbe Zeit fallen.

Während dieser Zeit konnte das Vorland mit Karpathenschottern überschüttet werden, während in der nächsten Nähe des Eises umge-

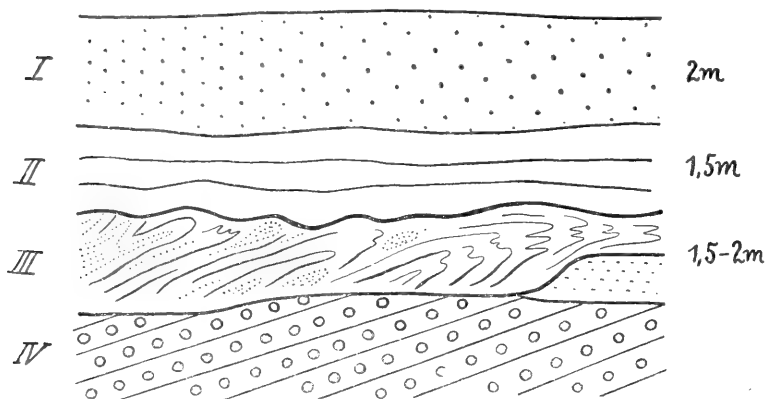
¹⁾ Vergl. Hanslik, a. a. O., pag. 324.

²⁾ Höchstens die Karpathenschotter, die in einem kleinen Fetzten am Grundgebirge bei der Militärschießstätte bei Teschen in etwa 300 m Höhe erhalten sind, könnten noch mit den Schottern von 320 m bei Teschen in ein Niveau gebracht werden.

lagerte Moränen und fluvioglaziale Sande zum Absatz kamen, die nach dem endgültigen Rückzug des Eises weiter gegen N nach Freiwerden der enormen Schmelzwässer des Eises den Grenzsaum der österreichischen Oder-Weichsel-Platte bedecken konnten. Wir müssen auf diese Entwicklung aus der früher erwähnten Grenze zwischen den Schottergebieten im SE und dem Sandterrain im NW schließen.

3. Diese auf Grund von Beobachtungen versuchte Synthese der Entwicklungsgeschichte unserer Gegend während der Eiszeit erfährt eine weitere Ergänzung durch die Konstatierung, daß auch unter den zumeist zu unterst liegenden Geschiebelehm und Moränensanden Karpathenschotter mit Deltaschichtung vorkommen. Es ist dies also das tiefste Niveau der Karpathenschotter überhaupt. In einer Sandgrube am rechten Talgehänge des kleinen Tälchens, das zwischen Mittelhof und Niederhof bei Peterswald ins Haupttal mündet,

Fig. 6.



Grube bei Peterswald.

I = Lehmiger Sand mit kleinen nordischen Geschieben. — II = Blaue Tone. — III = Gestauchte Tone mit Sandnestern. — IV = N-fallende Sandsteinschotter.

liegt unter bläulichem, von weißen 2—6 m mächtigen Sanden bedecktem Ton mit kleineren Geschieben und mit zwei großen erratischen Blöcken (in 2—5 m Mächtigkeit) rostbraun verwitterter Sandsteinschotter, unter zirka 15° nach N einfallend (vergl. Fig. 3). Südlich davon sind auch nach N fallende Karpathenschotter horizontal abgeschnitten von Tonen mit prächtigen, nach S gerichteten glazialen Stauungen mit weißen Sandnestern dazwischen; zu oberst folgen blaue Tone (1½ m) und darüber Sande mit einzelnen kleineren erratischen Geschieben (vergl. Fig. 6 und Tafel I, Fig. 2).

Auch in einer zirka 400 m NE von der erstgenannten im Haupttal gelegenen neuen Sandgrube liegt Geschiebelehm, mit gestauchtem blauem Ton darunter, auf zirka 30° nach NW fallendem Karpathenschotter (vergl. Fig. 4).

Wie weit gegen N diese Karpathenschotter unter den Geschiebelehm und Moränensanden durchlaufen, können wir vorderhand nur vermuten; denn beim Eugen- und Graf Deym-Schacht oder bei Orlau und Poremba kommen über dem Grundgebirge gleich Moränenblöcke und Sande vor. Da die erwähnten Schotter in Anbetracht ihrer Größe und deltaartigen Ablagerung den Charakter von Stauschottern haben, so können wir nur schließen, daß das Eis einen solchen Stau abgab. Es mag damals etwa in der Gegend des heutigen Struschkabaches geendet haben; in die vor dem Eis wohl entstandenen kleinen Staueen haben die zurückgestauten Karpathenflüsse ihren Schotter in Deltaschichtung (Gruben bei Peterswald) abgelagert; dann erst stieß das Eis weiter gegen S vor, die Karpathenschotter wurden mit Geschiebelehm und Grundmoränenblöcken bedeckt und Partien des Geschiebelehmes und Tones gestaucht und verquetscht. Das Eis stieß zum maximalen Stand vor; dann spielte sich die oben erörterte Entwicklung weiter ab.

Es wird noch Aufgabe detaillierter Untersuchungen sein, die Verbreitung der Karpathenschotter unter den Geschiebelehm und Moränensanden auf dem Kartenblatt festzustellen. Freilich sind die Chancen für die vollständige Rekonstruktion des Karpathenflußsystems knapp vor dem Hauptvorstoß nicht groß, da einerseits die Karpathenschotter vom vorstoßenden Eis teilweise ausgeschürft und verschleppt worden sein können, wie auch anderseits die liegenden Karpathenschotter nach dem Rückzug des Eises von dem maximalen Stand gegen N von den Schmelzwässern und frei gewordenen Karpathenflüssen, ebenso wie wir es bei den Moränen und Geschiebelehm kennen gelernt haben, eine Umlagerung erfahren haben mochten.

Wir haben keinerlei Beweise, die bisher besprochenen diluvialen Schichtglieder mehreren Eiszeiten zuzuweisen; die einzelnen festgestellten Phasen sind alle wohl in die Riß-Eiszeit einzustellen; denn die karpathischen Schotterterrassen und die weiten Sandflächen sind zumeist von Löß oder Lößlehm bedeckt, dessen Akkumulation nach dem endgültigen Rückgang des Eises in der Nähe der Inundationsgebiete der Flüsse erfolgte. Auf Grund von morphologischen Überlegungen und von Analogien mit alpinen Verhältnissen wären also die fluvioglazialen und fluviatilen Bildungen der Riß-Eiszeit zuzuweisen.

Auf die Entwicklung des Lößes, seine Verbreitung und Kartierung, ebenso wie auf die nicht uninteressante Entwicklung unserer Landschaft in der Postlößzeit, können wir hier nicht näher eingehen.

Nach den im Sommer 1908 angestellten Beobachtungen, hauptsächlich bloß im Olsagebiet, ist schon ein recht komplizierter Gang der Ereignisse im subbeskidischen Vorland während der Vereisung der Gegend anzunehmen. Wir versuchten, verschiedene Stände des Eises, Oszillationen des Eisrandes zu fixieren, denen bestimmte Ablagerungs- und Stauerscheinungen von seiten der karpathischen Flüsse entsprechen. Aber auch noch in anderen Profilen, so zum Beispiel im Ostrawitza-, Oder- und Weichselprofil, würden eingehende Studien nötig sein, um zu prüfen, ob die im Olsagebiet wahrscheinlich gemachte Entwicklungs-

geschichte auch für die anderen Profile, überhaupt für den mährisch-schlesischen Lappen des großen skandinavischen Inlandeises, gilt; nur so, durch systematische Aufnahmen entlang des alten Eisrandes, wird es möglich sein, die zweifellos vorhandenen Schwankungen des Eises und die dadurch bedingten Veränderungen in der subkarpathischen Hydrographie in den Hauptpunkten regional festzulegen.

Erklärung zu Tafel I.

Fig. 1. Grube bei Orlau. Unter dem Löß Sande mit großen erratischen Blöcken, darunter gestauchter tertiärer Mergelschiefer; vorn, im abgeräumten Teil der Grube, zahllose erratische Blöcke.

Fig. 2. Grube bei Peterswald. Gestauchte Tone mit Sandnestern unter glazialen Tonen, darüber Sande mit kleinen erratischen Geschieben.

Die Kremsmünsterer weisse Nagelfluh und der ältere Deckenschotter.

Von Prof. P. Leonhard Angerer in Kremsmünster.

Mit einer Zinkotypie im Text.

A. Penck sagt in „Glazialexkursion in die Ostalpen“ im Jahre 1903 folgendes: „Sie (Dr. A. E. Forsters Untersuchungen) bestätigen meine Vermutung, daß auf der Traun-Enns-Platte älterer und jüngerer Deckenschotter nebeneinander vorkommen. Der erstere charakterisiert sich längs der Traun (wegen der Nachbarschaft des oberösterreichischen Quarzgerölles) sowie längs der aus den Zentralalpen kommenden Enns durch das häufige Auftreten von Quarz- und Urgebirgsgeröllen. In der Mitte des Gebietes aber besteht der ältere Deckenschotter ausschließlich aus Kalkgeröllen, die zu einer festen, weißen Nagelfluh verkittet sind, der Kremsmünsterer Nagelfluh, welche ich (in „Die Alpen im Eiszeitalter“ pag. 221) nur mit einem ? zum älteren Deckenschotter zu stellen wagte. Dr. Forsters Karte läßt erkennen, daß diese weiße Nagelfluh von den aus dem Almtale kommenden Gewässern abgelagert ist. Von diesem Tale geht sie aus und zieht sich in nordwestlicher Richtung bis über Kremsmünster hinaus“. (pag. 26).

Im Sommer und Herbst 1908 wurde unsere weiße Nagelfluh an zwei Stellen nahe dem Schlierhorizont angebrochen und dadurch die Untersuchung des untersten Teiles derselben ermöglicht.

Zuerst wurde an der „Nußleithen“ neben der Quelle der Stiftsbrunnen ein Haus gebaut und hinter demselben auf der Bergseite ein Brunnen gegraben.

Die losgebrochenen Steine zeigten andere Zusammensetzung als die gewöhnliche weiße Nagelfluh unserer Steinbrüche, sie enthielten ziemlich reichliche Mengen von Quarz, Glimmerschiefer und Hornblendeschiefer. Diese Urgebirgsgeschiebe dürften nach nachträglicher Schätzung $\frac{1}{10}$ aller Geschiebestücke betragen. Diese untere Lage der Nagelfluh ist etwa 2 m mächtig.

Diese Brunnennische wurde durch Ummauerung wieder geschlossen, doch fand ich etwa 50 m westlich davon an Stücken anstehenden Konglomerats, die in die Stützmauer der Nußleithen aufgenommen sind, ebenfalls mehr Quarzstücke als sonst in der weißen Nagelfluh vorkommen.

Später wurde mit dem Bau einer Straße auf den Gustermayrberg begonnen, die Wand des Grabens in der „Kreuzleithen“ angenommen und ein alter Steinbruch neben dem Bauernhause

Hainzing wieder in Betrieb gesetzt. An der Wand des Grabens wurde Schlier angetroffen, darauf liegt grober Schotter mit vielen Urgebirgsgeschieben.

Auch der Steinbruch reicht bis auf den Schlier herab, wie das viele Wasser auf dem Boden desselben verrät. Auch hier sind zwei Lagen von Stein zu unterscheiden. Die obere Lage ist 3 m mächtig und zeigt die normale Zusammensetzung der weißen Nagelfluh aus Kalkgeschieben. An der oberen Grenze liegt ungewöhnlich feiner und fester Sandstein von 0.5 m Mächtigkeit, darüber liegt die Reißmoräne des Gustermayrberges, manche Stellen der Nagelfluh sind rostfarben.

Die untere Lage von 12 m Mächtigkeit erschien den Leuten früher nicht abbauwürdig, sie war nur an wenigen Stellen als grobkörniges, weniger festes Konglomerat in horizontalen, unterbrochenen Krusten zu sehen. Sie enthält wieder viel Quarz, Hornblendeschiefer und andere Urgebirgsstücke und zeigt auch häufig die rostrote Färbung der Geschiebe wie im älteren Deckenschotter am Abhange des Schwarzholzes. Die zentralalpinen Stücke dürften auch hier $\frac{1}{6}$ bis $\frac{1}{10}$ aller Geschiebe ausmachen. Der Übergang der beiden Steinlagen ist ein ziemlich rascher.

Gegenwärtig wird auch die untere Lage in dem Steinbruche abgebaut, um mit diesem Schotter die neue Straße von 2037 m Länge zu belegen.

Auch westlich vom Steinbruche ist durch die neue Straße die untere Lage auf einer langen Strecke aufgeschlossen. Das lockere Konglomerat enthält an manchen Stellen zur Hälfte Urgebirgsgeschiebe, an anderen fast nur Kalk; ziemlich große Kugeln von rotleckigem Marmor liegen eingestreut.

Ähnlich liegen die Konglomerate im Wollmersgraben auf dem Nordabhange von Kirchberg. Der Bach hat den Schlier etwa 20 m tief erodiert. Die Wand des Tales wurde beim Bahnbau 1891 terrassenförmig abgegraben und das Material zum Eisenbahndamm aufgeschüttet, so daß gegenwärtig zwei Terrassen aus Schlier bestehen. Darüber liegt eine 12 m mächtige Schicht von grobkörnigem, lockerem Konglomerat, einzelne Krusten stehen vor, große Blöcke ($1\text{ m} \times 0.5\text{ m} \times 0.5\text{ m}$) sind losgebrochen und liegen auf den Schlierterrassen. Die Zusammensetzung ist dieselbe wie in der unteren Steinlage im Hainzinger Steinbruche, rostrote Urgebirgsgeschiebe sind in den Krusten und Blöcken, auf dem Fußwege und auf dem Rasen reichlich anzutreffen.

Über diesem lockeren und grobkörnigen Konglomerat liegt schöne weiße Nagelfluh von 5 m Mächtigkeit.

Durch den Bahnbau wurde auch die Ost- und Südostseite des Kirchberges angeschnitten. An der Ostseite sieht man deutlich den Übergang der oberen festen weißen Nagelfluh in die untere gröbere und weniger feste Schicht. Beide Konglomerate sind ziemlich scharf gesondert und ohne Zwischenglied unmittelbar verkittet. An der Südostseite ist der Übergang weniger deutlich.

Mit diesen Vorkommnissen stimmt auch der Bau des Steinbruches nördlich vom Stifte.

Die oberste Lage bildet die Mindelmoräne, sie ist an dieser Stelle, wie Penck schon 1903 angab, mit ihrem Schotter, dem

„jüngeren Deckenschotter“, verzahnt; dieser flyschreiche Schotter ist bei uns zu „grauer Nagelfluh“ verfestigt, seine Mächtigkeit beträgt 7 m. Unter demselben liegt eine 0·1 m dicke Lehmschicht, welche 1908 auch im nahen Orgelsteinbruche zu Wolfgangstein wieder angetroffen wurde, unter dieser eine etwa 5 m starke Bank guten Steines, die „weiße Nagelfluh“, deren Oberfläche grubig verwittert ist. Die Geschiebe derselben sind fast ausschließlich Kalk, sehr wenige Kiesel und Hornblendeschiefer sind eingestreut, die Stücke sind durchschnittlich haselnußgroß.

Nur diese Lage von 5 m Dicke ist gut verfestigt. Unter derselben beginnen die „Sandlassen“, Lagen von feinem Kies, welche nicht durchaus von Kalk verkittet sind, sondern nur von schrägen Balken verfestigten Steines durchzogen werden. Hier wird seit langer Zeit Sand gewonnen. Häufig werden in dieser Lage abgerundete Findlinge von weißem und rotleckigem Marmor — die Kugeln haben Durchmesser bis 1 m —, Flyschbrocken, stark verwitterte, bröckelige Gneise und „Feuerkitzlinge“, wie unsere Steinbrecher die abgerundeten Quarzstücke nennen, gefunden. Auch Mergelstücke von grünlichgrauer Farbe — „Steinleber“ unserer Maurer — finden sich hier und erinnern an Schlierbrocken.

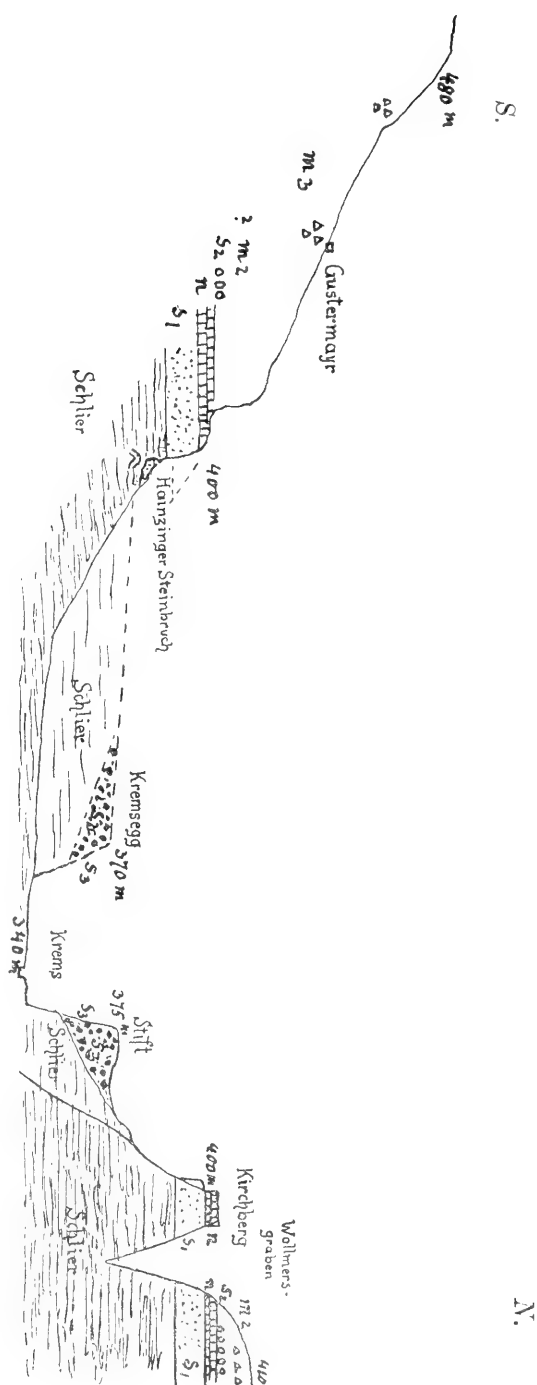
Die Lettenmayrhöhle (vergl. v. Hochstetter in Sitzungsber. der math.-naturw. Klasse der k. Akademie der Wiss., Wien 1882, pag. 84) liegt in diesen Sandlassen.

Die Lage von etwa 10 m Mächtigkeit, welche zwischen den „Sandlassen“ und dem Schlier liegt, wird auch an dieser Stelle nicht mehr abgebaut, weil brauchbarer Stein nicht mehr zu erwarten ist. Aber im „Katzengraben“ nahe der reichen Quelle am „Ursprung“ hat das Wasser diese Schicht aufgeschlossen, die Wände dieses Grabens zeigen auch wieder etliche vorspringende Konglomeratbänke mit lockeren Zwischenlagen. Obwohl die Wände vom Moos überwachsen sind, kann man doch Quarze in größerer Zahl finden, als sonst unserem Stein eigen sind.

Auch die Revision des Orgelsteinbruches zu Wolfgangstein ergab ähnliche Lagerung.

Zu oberst liegen die Ausläufer der Mindelmoräne, darunter ist beiläufig 7 m dicke graue Nagelfluh, dann folgt stellenweise die 0·1 m dicke Lehmschicht, endlich etwa 8 m fester Stein. Die Lage zwischen dem festen Stein und dem Schlier wird auch an dieser Stelle nicht mehr abgebaut, weil sie zu wenig verfestigt ist. Trichterförmige, mitunter verzweigte geologische Orgeln durchziehen die graue Nagelfluh, das Lehmband und einen Teil des festen Steines. Eine frische Bruchfläche im festen Stein läßt gegenwärtig zwei Steinschichten erkennen; die obere von 1·5 m Mächtigkeit besteht aus verkittetem grobem Kalksand, die untere enthält zum größeren Teile gleichen Stein, umschließt aber auch Lagen von ebenso stark verfestigtem größerem Schotter mit Kiesel, Hornblendeschiefer, violettrottem Quarzit und anderen Urgebirgsgesteinen.

Die Bruchfläche erscheint an diesen Stellen breccienartig. Einige Stellen nebenan zeigen überdies diskordante Lagerung. Der untere Teil ist in deutlichen Schichten gelagert, die nach NO um etwa 30° von der Horizontalen abfallen. Diese Schichtung fehlt im



Profil Gustermayrberg—Stift Kremsmünster—Kirchberg nach Penck, Forster und Abel.

Die Terrasse von Kremsegg ist etwas nach Ost verschoben zu denken.

Maßstab: horizontal 1:15,624, vertikal 1:2500.

s_1 — älterer Deckenschotter. — n = weiße Nagelfluh. — s_2 = graue Nagelfluh. — m_2 = Mindelmoräne. — s_3 = Hochterrasse.
 m_3 = Ribmoräne.

oberen Teile, die Grenzschicht ist beiläufig 0·1 m dick. Prof. Abel fand den älteren Deckenschotter einige hundert Meter nordöstlich bei Wolfgangstein oberflächlich beginnend, nach meiner Beobachtung im Orgelsteinbruch liegt er auch hier bis zum Wollmersgraben in einer beiläufig 10 m dicken Schicht.

Die weiße Nagelfluh dagegen ist hier an der Grenze ihrer Verbreitung und darum nur mehr 1·5 m dick.

Der ältere Deckenschotter mit seinen Sandlassen ist hier infolge des Wasserreichtums zur Zeit der Bildung der geologischen Orgeln so stark verfestigt wie die weiße Nagelfluh und täuscht an älteren Bruchflächen dieselbe vor.

Aus diesen Beobachtungen glaube ich folgern zu dürfen, daß an diesen Stellen die weiße Nagelfluh Pencks aus zwei Teilen besteht: einer oberen 5 m mächtigen Steinbank, welche fast ausschließlich aus Kalkgeschieben besteht, zu festem Stein von Kalk verkittet ist und in vielen Steinbrüchen aufgeschlossen ist, und einer unteren 10—12 m mächtigen Lage von grobkörnigem und wenig verfestigtem Schotter, welcher neben vielen Kalkgeschieben auch beträchtliche Mengen von Urgebirgsstücken enthält. Dieser Schotter gleicht nach seiner petrographischen Zusammensetzung dem älteren Deckenschotter. Ich glaube darum, daß der ältere Deckenschotter Pencks, welcher im Gebiete der Kremsmünsterer weißen Nagelfluh von der Oberfläche verschwindet, mit dieser unteren Schotterlage identisch ist, während der Name „weiße Nagelfluh von Kremsmünster“ auf die obere Steinbank einzuschränken sein dürfte.

Einer Anregung O. Ampferers (Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1908, 97) folgend, will ich die zentralalpinen Geschiebe, welche ich im Hainzinger Steinbruch, im Wollmersgraben und in der Sandhöhle im Steinbruche nördlich vom Stifte aufgelesen habe, ferner die Stücke, die ich in den letzten Jahren aus unserem Hochterrassenschotter gesammelt habe, aufzählen; nach Prof. O. Abel (Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1908, 22) stammen ja auch diese Urgebirgsstücke aus der im Süden aufgearbeiteten alten Decke. P. R. Handmann S. J. hat diese Stücke bestimmt.

In dem älteren Deckenschotter des Hainzinger Steinbruches fand ich nebst vielen Kalken und Dolomiten: Gneis, Diabas, Diorit, Porphyrit, Quarz, Amphibolite, Granit, Granulitgneis, Quarzschiefer, Quarzit, Quarzit mit verschiedenen Einschlüssen, kalkhaltigen Quarzitfels, rötlichvioletten Quarzit? Chloritschiefer? Diabas? gebänderten Diorit? und zwei dünne Lagen stark verwitterten Diorit?.

In der Sandhöhle des Steinbruches fand Prof. O. Abel 1908 bröckelig verwitterten Granit und gefalteten Hornblendeschiefer, später wurden Kiesel, ein bröckelig verwitterter Gneis und ein Quarzgeschiebestück mit Kalzit und einem verwitterten kohlensauren Eisenmanganerz (Ankerit?) ausgegraben. In der Hochterrasse sammelte ich: Hornblendeschiefer mit Granat, Amphibolit, Amphibolit mit Epidot, cordierithornfelsähnliches Gestein, rötlichvioletten Quarzit, eisen-schüssigen Quarzit, gabbroartiges, erzhältiges Oligoklasgestein, Diabas, Quarz, Quarz mit 1 cm² großen Kaliumglimmerblättchen.

Auch in der Sandhöhle des Steinbruches und in der Hochterrasse besteht der Schotter zum größten Teile aus Kalk und Dolomit.

Viele zentralalpine Geschiebestücke dieses älteren Deckenschotter sind verwittert, so daß die Bestimmung derselben unsicher blieb, zwei einige Zentimeter dicke und 0·5 m breite Lagen einer breiig-tonigen Masse, die P. R. Handmann als „verwitterten Diorit?“ bestimmte, und zwei Stücke von bröckelig verwittertem Granit und Gneis seien besonders hervorgehoben.

Die weiße Nagelfluh sensu stricto enthält nach den vieljährigen Beobachtungen des Prof. P. Franz Schwab und nach meiner Erfahrung — allerdings in der nächsten Umgebung von Kremsmünster — nur wohlabgerundete Geschiebestücke und ist mit raschem Übergange unmittelbar dem älteren Deckenschotter aufgelagert. Sie dürfte als fluviatile Ablagerung aus dem Almtale der Glazialaufschüttung der Günzeiszeit, dem älteren Deckenschotter, unmittelbar gefolgt sein; später erfolgte ihre Verfestigung zu Stein, die grubige Verwitterung der oberen Grenzfläche und die Überlagerung mit der 0·1 m dicken Lehmlage.

Das Profil Gustermayrberg — Stift Kremsmünster — Kirchberg möge über den Aufbau des Kremstales orientieren. Der Schlier reicht zu beiden Seiten des Tales bis zu etwa 385 m Höhe, darüber liegt im Norden und Süden 10—12 m mächtiger älterer Deckenschotter und 5 m weiße Nagelfluh. Beide sind im Süden im Hainzinger Steinbruch und im Graben der Kreuzleithen aufgeschlossen, im Norden an den Abhängen des Kirchberges; an der Nordseite des Wollmersgrabens konnte ich nur kleine Aufschlüsse im westlichen Teile des Grabens und im Küchengarten des Goldbichler Hauses finden. Diese zeigen einen lockeren, von der weißen Nagelfluh verschiedenen Schotter, zentralalpine Geschiebe fand ich im Bachbett und auf dem Wege, diese Stücke können allerdings auch von der Moräne auf dem Windfeld hereingekommen sein. Die weiße Nagelfluh ist auch auf dieser Seite deutlich bloßgelegt. Im nahen Orgelsteinbruche und im Steinbruche nördlich vom Stifte liegt auf der weißen Nagelfluh die dünne Lehmschicht und darüber 7 m graue Nagelfluh mit der zugehörigen Mindelmoräne. Im Süden liegt die graue Nagelfluh ein Stück bergwärts am oberen Ende des Weges durch die Kreuzleithen. Prof. O. Abel fand sie im nahen Sommersdorfer Graben an einer Stelle, welche von der Talwand beiläufig gleichen Abstand hat wie das obere Ende der Kreuzleithen. Es scheint, daß hier die Mindelmoräne mit der grauen Nagelfluh von der nachfolgenden Reißvergletscherung weggefeilt wurde, schon Dr. A. E. Forster hat diese Vermutung bei Betrachtung der oberen glatten Endfläche der weißen Nagelfluh im kleinen Steinbruche westlich vom Hainzinger Steinbruche ausgesprochen.

Der Gustermayrberg erhielt eine dritte Aufschüttung durch die Reißmoräne, welche im Südwesten zu beiden Seiten des Kremstales liegt und die Hochterrasse (Stifts- und Kremsegger Terrasse) aufgebaut hat.

Schließlich statte ich Herrn Prof. O. Abel und P. R. Handmann S. J. meinen herzlichen Dank für die freundschaftliche Förderung meiner kleinen Arbeit ab.

Über die Schichtfolge und den Bau der Kalkalpen im unteren Enns- und Ybbstale.

Von G. Geyer.

Mit einer Profiltafel (Nr. II) und 3 Zinkotypien im Text.

Nachstehende Übersicht der geologischen Verhältnisse des unteren Enns- und Ybbsgebietes basiert auf den während der Aufnahme des Blattes Weyer in den Jahren 1903—1907 gewonnenen Erfahrungen. Dieses gegenwärtig für den Farbendruck vorbereitete Blatt wird nach seinem Erscheinen namentlich zur Erläuterung der den tektonischen Verhältnissen geltenden Schlußbetrachtungen dienen.

Das auf dem Blatte Weyer (Zone 14, Kol. XI) dargestellte Terrain zählt zu den verhältnismäßig frühzeitig und wiederholt durchforschten Abschnitten der Nordalpen.

Gestützt auf die ältesten kartographischen Zusammenstellungen von A. Boué, R. J. Murchison, W. Haidinger und A. v. Morlot hatte K. Ehrlich schon in den Jahren 1848—49 als Kommissär des Geognostisch-montanistischen Vereines für Innerösterreich und das Land ob der Enns einen großen Teil des Landes bereist und darüber in seinem Werke: Über die nordöstlichen Alpen, Linz 1850, berichtet. Anschließend an diese Arbeiten beteiligte sich K. Ehrlich unmittelbar darauf an den durch die Herren F. v. Hauer und J. Rossiwall angestellten, jenes Terrain umfassenden Studien bezüglich mehrerer geologischer „Durchschnitte“ zwischen Steyr und Eisenerz.

Die ersten Berichte hierüber sind im I. Bande des Jahrbuches der k. k. geol. Reichsanstalt, pag. 372, 628 und 646 publiziert worden. Als erste zusammenfassende Arbeit ist F. v. Hauers Mitteilung über die geognostischen Verhältnisse der nordöstlichen Alpen zwischen Wien und Salzburg (Jahrbuch, Band I, pag. 17) zu bezeichnen, worin auch die ältere Literatur zusammengestellt wurde.

Eine zweite Periode geologischer Aufnahmen dieses Gebietes fällt in das Jahr 1852. Um diese Zeit haben F. Kudernatsch das Terrain östlich vom unteren Ennstal, besonders die Umgebungen von Waidhofen, und J. Čížek die Umgebungen von Weyer untersucht und hierüber im Jahrbuch, Band III, Heft 1, pag. 99, Heft 2, pag. 44, Heft 4, pag. 62, ferner Band IV, pag. 421, berichtet, während F. v. Hauer in der Arbeit über die Gliederung der Trias-, Lias- und Juragebilde in den nordöstlichen Alpen, Band IV, pag. 715, wieder eine zusammenfassende Darstellung der Schichtfolge gegeben hat.

Einer dritten Periode gehören die unter M. Lipolds Leitung durchgeführten Spezialuntersuchungen der Kohlenterrains in den ober- und niederösterreichischen Kalkalpen an, welche hier in unserem engeren Gebiete von G. v. Sternbach, F. Rachoß und A. Stelzner durchgeführt wurden; vergleiche hierüber Jahrbuch XIII, pag. 60, 72; XIV, Verhandlungen, pag. 27, 85, 112, 128; ferner XV, Verhandlungen, pag. 63, und die zusammenfassende Arbeit von M. Lipold, Band XV, pag. 1.

Über die bisherigen Resultate der jüngsten Aufnahmisperiode endlich berichteten A. Bittner (Verhandlungen 1898, pag. 277; 1900, pag. 322; 1901, pag. 250) und der Verfasser (Jahrbuch, LIII. Band, pag. 423; Verhandlungen 1905, pag. 363; 1907, pag. 55).

Unter den jüngsten, einzelne Teile dieses Terrains behandelnden Arbeiten sei hier die Mitteilung von F. Trauth (Die Grestener Schichten der österreichischen Voralpen und ihre Fauna, I. Teil, in „Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns etc.“, Band XXII, Wien 1909) angeführt.

Bezüglich der älteren Literatur bis 1900 muß hier besonders auf H. Commendas verdienstvolle Arbeit: Materialien zur Geognosie Oberösterreichs, 58. Jahresbericht des Museums Francisco-Carolinum, Linz 1900, hingewiesen werden.

— — — — —

Stratigraphische Verhältnisse.

Im nachfolgenden soll zunächst die Schichtreihe besprochen werden, welche bis zum Muschelkalk hinabreicht, während die Werfener Schichten im Bereich dieses Blattes nirgends an der Oberfläche beobachtet werden konnten und erst weiter südlich im Ennstal bei Weißenbach sichtbar werden.

Muschelkalk.

Diese Schichtreihe wird hier durch Gutensteiner und Reifflinger Kalke gebildet. Erstere erscheinen in der Form un- deutlich geschichteter oder doch nur in mächtigen Bänken gegliederter, grauer, splitteriger, weiß geädert Kalkmassen, welche nach oben hin allmählich dünnbankiger werden und dabei unmerklich in bläulich- oder bräunlichgraue dünnplattige Reifflinger Kalke übergehen, deren wellig-knotige Schichtflächen meist von dunklen unregelmäßigen Hornsteinlinsen und -wülsten bedeckt werden.

Diese Überlagerung ist an mehreren Stellen zu beobachten, so im Wentgraben südlich von Hollenstein, im Durchbruchstal der Ybbs zwischen Opponitz und Gaissulz, im Schrabachauergraben östlich von Kleinreiffling, am Gfallnauerberg westlich über Reichraming, sowie auch im Moorapengraben östlich von Molln. An wenigen Punkten, so am Seekopf und Hochbrand im Schleifenbachgraben südlich von Kleinreiffling, zeigt sich eine Wechsellagerung der blaugrauen Knollenkalke mit hellgrauem brecciösem Dolomit oder auch mit weißem Kalk.

Zumeist stellen sich in den obersten Lagen der Reiflinger Kalke zwischen den einzelnen Platten Zwischenlagen von grünlichgrauen oder schwarzen Mergelschiefern ein, welche durch ihre Fossilführung als Partnachschichten charakterisiert werden. Solche Zwischenlagen in den obersten Hangendbänken der Reiflinger Kalke treten im Stampfgraben und Gasselgraben bei Weyer, im Kleinreiflinger Hammergraben unter den Klaushäusern, im Ybbstal nächst der Mündung des Ofenberggrabens und in der Gegend westlich von Reichraming ein, wo sie sowohl am Gfallnauerberg, als auch nahe dem rechten Ennsufer westlich unterhalb Arzberg nachgewiesen werden konnten.

Im allgemeinen sind die anisischen Bildungen der Gegend sehr fossilarm.

Aus den grauen, splitterigen, löcherigen, rostgelb gefleckten Gutensteiner Kalken des Schrabachauergrabens und des Hirngrabens (ersterer östlich, letzterer südwestlich von Kleinreifling) liegen vor:

Terebratula vulgaris Schlot.

Natica cf. *Stanensis* Pichl.

Encrinus liliiformis Schlot.

Aus den hornsteinführenden Knollenkalken (Reiflinger Kalken):

Ter. vulgaris Schlot.;

Aulacothyris angusta Schlot. sp., vom Ofenberg nördlich Opponitz, vom Südabhang des Seekopfes, vom Gfallnauerberg;

Rhynchonella cf. *alteplecta* Boeckh., vom Wentgraben bei Hollenstein;

Rh. trinodosi Bitt., vom nördlichen Abhang des Königsberges am Hausberg oberhalb Entenschlag;

Spiriferina Mentzeli Dkr., westlich über Küpfern;

Ptychites sp. aus der Gruppe der *Ptychites flexuosii* v. Mojs., Steinbruch beim Ortbauer in Reichraming.

Verbreitung. Entsprechend seiner Position als das tiefste in diesem Terrain aufgeschlossene Schichtglied taucht der Muschelkalk nur in einzelnen Antiklinalzonen empor. Unter diesen Verbreitungsgebieten ist zunächst der nördliche Abfall des Königsberges bei Hollenstein zu erwähnen, wo der Muschelkalk als das überkippte Liegende der Oisbergsynklinale zutage tritt und im Süden von Neokom überschoben wird. (Siehe Prof. II, auf Taf. II.)

Ein zweites Gebiet wird durch die Muschelkalkantiklinale des Ybbsdurchbruches unterhalb Opponitz gebildet, mit welcher zweifellos der kleine Aufschluß von Reiflinger Kalk bei Geierspichl im Seebachtal, südlich von Waidhofen, zusammenhängt.

Ein drittes, sehr ausgedehntes Verbreitungsgebiet zieht sich vom Hochbrand (NW von Altenmarkt a. E.) quer über den Schleifengraben auf den Sonnrißberg und durch den Hirngraben in das Ennstal, das er bei Kleinreifling übersetzt.

Dieser Zug streicht von Kleinreifling weiterhin über den Loibnersattel in das Gaflenztal bei Weyer hinüber, tritt dort im Stampfgraben und nördlich des Gaflenzbaches im Gasselgraben an die Oberfläche und setzt sich als schmaler Aufbruch über einen Sattel zwischen dem

Stubenberg und Widberg nordöstlich in den Neudorfer Graben fort. Die letzte Spur dieses hier an einer weitreichenden Störung, der Weyrer Linie, einseitig an den Tag kommenden Muschelkalkzuges findet sich bei Lugerreit im Lugergraben südlich von Waidhofen.

Eine vierte Verbreitzungszone tritt unter dem Wettersteinkalk des Ennsberges hervor und erscheint hier bei der Jägeralpe, bei den Klaushäusern im Kleinreiflingtal, unter der Pleschentalalpe und bei der Stallburgalpe, namentlich aber im Hammergraben SW von Kūpfen, wo der Reiflinger Kalk in der Grabensohle als Kern eines Gewölbes zutage tritt, und zwar beiderseits bedeckt von Partnachmergeln und Wettersteinkalk.

Schließlich erscheint der Muschelkalk noch bei Reichraming im unteren Ennstal in großer Flächenausdehnung aufgeschlossen. Er bildet hier einerseits in einem langen, von Reichraming westlich über den Mörsersattel gegen Molln reichenden Zuge das Liegende der großen Hauptdolomitmulde des Schneeberges und der Kalblsau, anderseits aber im Rohrbachgraben eine antiklinale Aufwölbung, welche sich östlich über die Enns in das Massiv des Schiefersteines fortsetzt und teils von Wettersteinkalk, teils unmittelbar von Lunzer Sandstein bedeckt wird.

Partnachschichten.

Mit den obersten Bänken der blaugrauen, knolligen, hornsteinführenden Reiflinger Kalke wechsellagern an mehreren Stellen dieses Terrains schwärzlich- oder grünlichgraue Mergelschiefer mit Halobien aus dem Formenkreise der *Halobia intermedia* Mojs., während in den Kalkbänken selbst sehr oft das Vorkommen von *Koninckina Leonhardi* Wiss. beobachtet werden kann. Dort nun, wo diese schwärzlichen, zumeist bacryllienführenden Mergelschiefer endlich eine derartige Mächtigkeit erreichen, daß sie für sich im Gelände eine deutlich wahrnehmbare Stufe bilden, wurden dieselben auf der Karte als Partnachschichten besonders ausgeschieden. Die dunklen Mergelschiefer zeigen nicht selten linsenförmige Einschaltungen eines rotgelb verwitternden brecciösen Kalkes, an dessen verwitterter Oberfläche einzelne Kalkfragmente knöllchenförmig hervortreten, wodurch das Gestein an die *Cardita*-Oolite der Raibler Schichten erinnert. Solche Gesteine wurden aus dem Hammergraben und dem Hirngraben bei Kleinreifling, bei Kūpfen und nächst der Stallburgalpe am Almkogel beobachtet. An der zuletzt erwähnten Lokalität entwickeln sich aus diesen Partnachschichten nach oben dünnplattige Dolomite und Kalke, welche die Basis des Wettersteinkalks darstellen. In jener Region dagegen, wo die Wettersteinkalke als oberer Abschluß der Mitteltrias überhaupt fehlen, liegen über den Partnachschichten unmittelbar die Lunzer Schichten. Als Beispiel hierfür können aus diesem Gebiet die Verhältnisse entlang der Weyrer Linie angeführt werden, wo von Lunzer Sandstein unmittelbar überlagerte Partnachmergel aus dem Gassel- und Stampfgraben bei Weyer, vom Abhang südlich unter dem Loibnersattel bei Kleinreifling und aus dem Hirngraben am Südostfuß des Sonnrißzuges bekannt sind. Diesen Lagerungsverhältnissen sind jene gegenüberzustellen, wo über den Partnachmergeln erst

2—300 m mächtige Wettersteinkalke und dann erst der Lunzer Sandstein liegen, wie zum Beispiel im Gebiete des Ennsberges. Als Übergang jener beiden Lagerungstypen erscheinen Grenzzonen, wo die Mächtigkeitsabnahme und schließlich auch das Auskeilen der Wettersteinkalkklinsen der Beobachtung zugänglich sind, wie auf dem Abhang westlich von Kūpfern an der Enns oder auf dem Gehänge unter dem Jagdhaus Mayerhofthal im Hammergraben SW Kleinreiffling.

Aus dieser Schichtfolge bekannt gewordene Fossilreste weisen auf die ladinische Stufe hin; es sind:

Bactryllium sp.;

Koninckina Leonhardi Wissm. . . . Ennsbergmauern und Feilbach bei Kūpfern, Stallburgalpe, Stampfgraben, Gfallnauerberg bei Reichraming etc.;

Amphiclina sp.;

Rhynchonella bajuvarica Bittn. . . . Gasselgraben;

Spirigera indistincta Beyr. . . . Stallburgalpe;

Crurātula cf. *Eudora Laube* sp. . . . Gasselgraben, Stallburgalpe;

Spiriferina sp. aff. *Sp. Mentzeli* Dkr. . . . Stallburgalpe;

Halobia cf. *intermedia* v. Mojs. (*Daonella Parthanensis* Schafh.) . . . Klaushäuser im Hammergraben.

Verbreitung. Die zur Ausscheidung gebrachten, etwas mächtigeren Absätze von Partnachschichten beschränken sich auf wenige Teile dieses Blattes, so auf das Gebiet des Feilbaches und Kūpferner Hammergrabens, auf die Umgebung der Klaushäuser im Kleinreifflinger Hammergraben und auf einen Zug, der sich vom Sonnrīßsattel durch den Hirngraben gegen Kleinreiffling im Ennstal nordöstlich hinabzieht und wohl auch noch am rechten Ennsufer über das Prandnergut und den Loibnersattel eine Fortsetzung gegen den Weyrer Stampfgraben findet.

Wettersteinkalk.

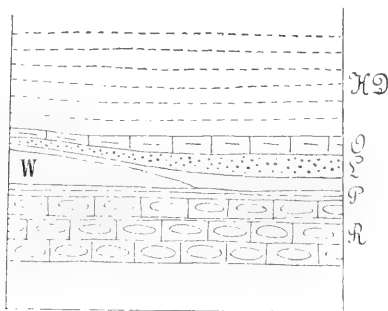
Zwischen dem Reifflinger Kalk, beziehungsweise den mit dessen obersten Bänken wechsellagernden Partnachmergeln im Liegenden und den Lunzer Schichten im Hangenden schalten sich lokal oft einige hundert Meter mächtige Massen von weißgrauen oder gelblichweißen, wachsartig dichten Kalken ein, welche stellenweise als Diploporenkalke, stellenweise wieder als Korallenkalke entwickelt sind. Diese hellen Kalkmassen keilen randlich linsenförmig aus, so daß die sie überlagernden Lunzer Sandsteine sodann unmittelbar über den Reifflinger Kalken mit ihren Partnachmergeln zu liegen kommen (Fig. 1). Auf diese Weise hat man hier zweierlei Regionen zu unterscheiden, nämlich auf der einen Seite jene Region vom Lunzer Typus, wo die ganze Mitteltrias durch dünn-schichtige dunkle Gesteine gebildet wird, und auf der anderen Seite jene Entwicklungsgebiete, wo in der Mitteltrias noch mächtige Massen heller Kalke gebirgsbildend auftreten.

Mitunter erscheinen zusammen mit den lichten Diploporen- oder Korallenkalken aschfarbene brecciöse, dünnplattige Dolomite,

so im K pferner Hammergraben, südlich unter der Mayralpe des Sengengebirges (N Windischgarsten) oder im Schleifenbach- (Kreisten-) Graben am linken Ennsufer oberhalb Kleinreifling, Gesteine, welche petrographisch dem Reiflinger Dolomit von D. Stur oder dem Ramsaudolomit von E. Böse nahestehen und wie diese der unter den Lunzer Schichten ruhenden Mitteltrias angehören.

Die Wettersteinkalke sind im allgemeinen arm an bestimm-
baren fossilen Einschlüssen; außer Diploporen und stockförmig auf-
tretenden Korallen vom Typus *Thecosmilia* findet man meist nur
größere Gastropodendurchschnitte, letztere besonders häufig unter
der Pooralpe am Ostabhang des Ennsbergzuges und am östlichen
Gehänge der Dirn bei Losenstein unter dem Gehöft Hamberger.
Nahe unter dieser zuletzt erwähnten Lokalität, nämlich am Wege
unter dem Klausberger, erweisen sich die zu Hecken aufgehäuften
Lesesteine von Wettersteinkalk verhältnismäßig reicher an organischen
Resten.

Fig. 1.



HD = Hauptdolomit. — O = Opponitzer Kalk. — L = Lunzer Sandstein.
W = Wettersteinkalk. — P = Partnachschichten. — R = Reiflinger Kalk.

Es kommt hier ein lichter, bräunlicher, sp tiger Diploporen-
kalk vor, in welchem auch Cephalopoden erscheinen, worunter

Ceratites cf. bavaricus Reis mit sichelförmig
geschwungenen Rippen

Gymnites div. sp.

Orthoceras sp.

Atractites sp.

Außerdem ein glatter Pecten, zahlreiche große gekörnte Cidariten-
keulen und lange glatte *Cidaris*-Stacheln, sowie endlich jene finger-
förmigen, im Bruch strukturlosen, röhrenförmigen, an Korallenstöcke
erinnernden Gebilde, welche A. Bittner und ich mehrfach aus
Wettersteinkalken nachgewiesen haben und welche dem von
A. Stoppani (Petrif. d'Esino, Pl. XXX, Fig. 8) als *Hippalimus Villae*
beschriebenen spongienartigen Gebilde nahestehen dürfen.

Verbreitung. Die Wettersteinkalke treten hier fast nur in
mächtigen, einseitig gebauten Antiklinalen zwischen den breiten

Hauptdolomitmulden dieses Teiles der Nordalpen hervor, den sie als die dominierenden Gebirgsrücken überragen. Sie bilden gewissermaßen das Gerippe der Landschaft und markieren so die Grundzüge der Tektonik. Auf diese Weise ragt im Südwesten des Blattes die einseitig gegen Norden blickende Antiklinale des Sengsengebirges als mächtiger, ostwestlich streichender Hochgebirgswall empor. Diese Antiklinale findet im Quellgebiete des Großen Baches südlich von Reichraming einen regelmäßigen Abschluß, indem sie allseits unter Hauptdolomit hinabsinkt.

Als ihre mehrfach unterbrochene und verschobene Fortsetzung gegen Osten können die Wettersteinkalkzüge des Maiercks bei St. Gallen und des Gamssteins bei Palfau aufgefaßt werden. Weiter nördlich taucht im Almkogelzug die einseitig nach Westen blickende Antiklinale des Ennsberges bei Kleinreifling empor, deren Streichen von Süden nach Norden gerichtet ist. Diese Antiklinale beginnt im Schleifenbach und sinkt nördlich von Küpfern am rechten Ennsufer unter dem Hauptdolomit hinab. Gewissermaßen als Gegenflügel dieses Sattels tritt endlich auf der Großen Dirn bei Losenstein ein dritter Wettersteinkalksattel zutage, welcher auf der Nordabdachung jenes Berges über steilstehenden Falten von Hauptdolomit und Jura aufgeschoben ist, im Westen vom Wendbach tief angeschnitten wird und sodann unter dem Hauptdolomit des Schobersteins untertaucht. Schon am Gaisberg bei Molln tritt diese Antiklinale neuerdings an die Oberfläche, verquert das Steyrtal bei Leonstein und wird sodann vom Flysch der Kirchdorfer Bucht abgeschnitten.

Lunzer Schichten.

Über dem Reiflinger Kalk, beziehungsweise den mit dessen obersten Bänken alternierenden Partnachmergeln oder aber im Hangenden des Wettersteinkalkes folgt ein Komplex dunkler, sandig-schiefriger, vorwiegend klastischer Bildungen, deren Material von dem der Unterlage sichtlich abweicht und augenscheinlich von benachbarten Festlandsmassen her eingeschwemmt wurde.

Es sind durchweg Seichtwasserbildungen und die darin eingeschlossenen Kohlenflöze mit Landpflanzenresten deuten wohl unzweifelhaft auf sumpfige Niederungen hin, die sich entlang der Küste erstreckt haben mochten. Das Vorherrschen von Quarzkörnern und Glimmerschuppen sowie der reichliche Tongehalt weisen darauf hin, daß es hauptsächlich kristallinisches Festland war, vor dem jene Ästuarien sich ausdehnten. Daß jenes Festland einem Teil der böhmischen Masse entsprach, kann als sicher angenommen werden, wie schon D. Stur nachgewiesen hat.

Zu tiefst erscheinen in der Regel schwarze mergelige, nach der Verwitterung blätterig zerfallende, Sphärosideritlinsen umschließende Schiefertone. Diese durch *Halobia rugosa* Gümb. charakterisierten, von D. Stur als Reingrabener Schiefer bezeichneten Schichten gehen nach oben durch Wechsellagerung mit dünnen Sandsteinleisten in den Lunzer Sandstein über, einen mehr oder minder dünnbankigen, grünlichgrauen, tiefbraun verwitternden, meist undeutliche kohlige

Pflanzenspreu führenden glimmerigen Quarzsandstein, welcher immer wieder von Schiefertönbändern durchsetzt wird.

Dort, wo diese Ablagerungen eine bedeutendere Mächtigkeit erreichen, wie in der Gegend südlich von Groß-Hollenstein, in der Schneibb und am Nordabhang des Königsberges, wechsellagern die Sandsteine auch mit Sandsteinschiefern und etwas mächtigeren Lagen von schwärzlichem bituminösem Schiefertön (Kohlenschiefer), worin die bezeichnenden Reste der Lunzer Flora gefunden werden. Zusammen mit den Kohlenschiefern treten dann in der Regel mehrere, wenn auch meist geringmächtige Kohlenflöze auf, die hier seinerzeit in der Schneibb und im Wentbach abgebaut wurden, während sie z. B. im Sulzbach SW von Reichraming, in der Lindau bei Weyer etc. nur zu Schürfungen Anlaß boten. Über diese Kohlenflöze berichtete F. Rachojs im XV. Bande des Jahrbuches.

Die Lunzer Schichten der fraglichen Gegend haben an verschiedenen Punkten Fossilreste geliefert. So wird von D. Stur (Geologie der Steiermark, pag. 245), aus dem Reingrabener Schiefer das Vorkommen von *Halobia Haueri* = *H. rugosa* Gümb. erwähnt, von Kälberreit südlich von Waidhofen, aus der Schneibb bei Groß-Hollenstein, an der Roseneckalpe östlich von Molln.

Aus dem Sphärosiderit führenden, mit dem Lunzer Sandstein eng verknüpften Kohlenschiefer werden von demselben folgende Tierreste angeführt:

Estheria minuta Goldf., Reitbauergraben bei Molln.

Myoconcha Curioni v. Hau., Sulzbach.

„ *minor* Stur, Reitbauergraben.

Cardinia brevis Schaur., Sulzbach.

Aus dem im Hangenden der Lunzer Sandsteine folgenden roten gelben Cardita-Oolith der Schneibb:

Cardita crenata Mstr.

Myophoria lineata Mstr.

In der Mühle südlich von Weyer wurde noch vor wenigen Jahren ein Schurfstollen auf ein ungefähr einen Meter mächtiges Kohlenflöz getrieben. A. Bittner sammelte hier auf der Halde in einem Kohlenschmitzen führenden, von einem gelben Harz durchspickten Muschelmergel: (Verhandl. 1898, pag. 278)

Myophoricardium lineatum Woehrm.

Pecten Hallensis Woehrm.

Gervilleia Bouéi v. Hau.

Carnites floridus Wulf.

Aus demselben Haldenmaterial liegen mir noch außerdem vor:

Anoplophora recta Gümb.

Myoconcha Curioni v. Hau.

Ostrea sp., kleine, auf größeren Muschelschalen aufsitzende münzenförmige Scheibchen.

? *Glyptochrysalis plicata* Kok.

Estheria minuta Goldf. auf einem tiefsamt-schwarzen bituminösen Kalk.

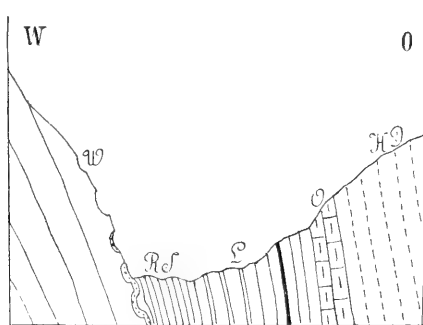
An Pflanzenresten aus dem Kohlenschiefer des Lunzer Sandsteines führt D. Stur von Schneibb an:

Equisetites arenaceus Jaeg. sp.
Calamites Meriani Brgt. sp.
Clathropteris reticulata Kurz.
Pterophyllum Haidingeri Goep.
 „ *Jaegeri* Brgt.
 „ *Riegeri* Stur.

Außerdem noch Pflanzenreste vom Ofenberg N. Opponitz und vom Sulzbachgraben bei Reichraming (Geologie der Steiermark, pag. 251).

Ein vortrefflicher Aufschluß der Lunzer Schichten, und zwar in jener Region, in welcher in deren Liegendem der Wettersteinkalk erscheint, findet sich im oberen Hetzgraben südlich von Reichraming,

Fig. 2.



W = Wettersteinkalk. — RS = Reingrabener Schiefer. — L = Lunzer Sandstein mit Kohlenflöz. — O = Opponitzer Kalk. — HD = Hauptdolomit.

dort, wo die unter Hauptdolomit untertauchende Wettersteinkalkantiklinale des Sengengebirges von jenem Zufluß des Großen Baches in einer engen Felsschlucht angeschnitten wird. Der obere Teil des Hetzgrabens verläuft in südnördlicher Richtung gerade an der Grenze des Wettersteinkalkes gegen den Hauptdolomit und ist derart in die steil stehenden Lunzer Schichten eingewaschen, daß die Schichtköpfe der letzteren deutlich bloßgelegt erscheinen. (Fig. 2.)

Zunächst bemerkt man an der steil nach Osten, also gegen den Hetzgraben einfallenden obersten Schichtfläche des Wettersteinkalkes große schüsselförmige Vertiefungen oder Korrosionsmulden, welche, wabenförmig angeordnet, über die ganze bloßliegende Schichtfläche des Kalkes verteilt sind.

In diesen schüsselförmigen Vertiefungen, deren wechselnder Durchmesser etwa 20—40 cm erreicht, sind die schwarzen Reingrabener Schiefer eingelagert, und zwar zunächst mit einer brecciösen Erzkruste, die sich fest an den Kalkuntergrund anlegt. In den steil-

stehenden, vom Bach in runden Buckeln und Höckern ausgewaschenen schwarzen Schieferen bemerkt man zahlreiche knopfartig vorspringende Sphärosideritlinsen. Weiter im Hangenden wechsellagert in dem meist trocken liegenden felsigen Flußbett der schwarze Schiefer mit Leisten und Bänken von grauem, rostig verwitterndem Lunzer Sandstein, der hier ein etwa handbreites Kohlenflötz einschließt.

Darüber folgt dann, schon das rechte Ufer bildend, nahe unter der Sitzenbachhütte bräunlicher, mergeliger, fossilführender Opponitzer Kalk mit *Corbis Mellingi* Hau., *Cardita crenata* Gümb., *Ostrea montis caprilis* Klipst. etc. Endlich legt sich der Hauptdolomit der aufgelassenen Plöschalpe darüber.

In der typischen Lunzer Region, wo die Lunzer Schichten unmittelbar auf dem Reiflinger Kalk liegen, sind derartige gute Aufschlüsse seltener, da hier außerdem die Verwitterung zumeist einen für die üppige Entfaltung der Vegetation günstigen Boden geschaffen hat.

Die besten Aufschlüsse dieser Art finden sich noch südlich von Groß-Hollenstein im Wentgraben und in der Schneibb, wo auch der Johannisstollen quer auf das Streichen getrieben ist (vergl. Jahrb. LIII. Bd. 1904, pag. 430), sowie im oberen Teil des Moor-alpengrabens unterhalb der Alpe Mayeröd (westl. Reichraming, südl. Trattenbach).

Ein besonderes stratigraphisches Interesse dürfen jene Grenzzonen beanspruchen, wo die Gebiete mit Wettersteinkalkentwicklung an die typische Lunzer Region stoßen. Es sind dies namentlich die östliche Abdachung des Almkogelzuges gegen das Ennstal, nämlich im Mayerhoftal, SW von Kleinreifling und im Hammer- und Feilbachgraben bei Küpfern, ferner die Gegend des Ennsdurchbruches unterhalb Reichraming mit dem im Süden der Großen Dirn eingeschnittenen Rohrbachgraben, wo diesbezügliche Aufschlüsse beobachtet werden können.

Der Übergang zwischen beiden Ablagerungstypen vollzieht sich hier auf sehr schmalem Raum, und zwar auf die Art, daß der in Wandstufen aufgeschlossene lichte Wettersteinkalk in der Richtung quer auf das Streichen verhältnismäßig rasch auskeilt. Dieses Verhältnis zeigt sich besonders deutlich entlang der von den Klaushäusern im Kleinreiflinger Tal gegen das Jagdhaus Mayerhoftal aufsteigenden Fahrstraße.

Während hier der Wettersteinkalk auf der linken Talseite im Zwieselbachgraben eine Mächtigkeit von einigen hundert Metern erreicht, schrumpft derselbe unter dem Jagdhaus auf eine niedere Mauerstufe zusammen, welche die tiefer unten durchstreichenden Hornsteinkalke (Reiflinger Kalk) mit ihren Hangendmergeln (Partnachschichten) von dem nahe dem Jagdhause anstehenden Lunzer Sandstein und Opponitzer Kalk trennt.

Dasselbe Verhältnis besteht auch westlich von Küpfern auf dem Rücken zwischen dem Feilbach und dem Hammerbach, wo zwischen den Partnachmergeln mit *Kon. Leonhardi* Wissm. und dem Lunzer Sandstein mit kohligen Pflanzenresten eine nur wenige Meter mächtige, aber mit der Hauptkalkmasse zusammenhängende Stufe von weißem Wettersteinkalk sich einschiebt.

In beiden Fällen scheint der Lunzer Sandstein derart überzugreifen, daß derselbe im Osten (Lunzer Gebiet) auf den durch Partnachfossilien bezeichneten Hangendmergeln des Reiflinger Kalkes liegt, während er im Westen (Wettersteinkalkgebiet) über dem hellen Wettersteinkalk abgelagert wurde, der ebenfalls das Hangende von Partnachschichten bildet.

Dieses Verhältnis ließe sich etwa durch das auf pag. 34 wiedergegebene Schema (Fig. 1) illustrieren.

Wie dort angedeutet wird, zeigt sich die Mächtigkeit der Lunzer Schichten im Hangenden des Wettersteinkalkes bedeutend reduziert. Der auskeilende Saum der Wettersteinkalklinse ist sehr oft als Korallenkalk entwickelt, doch zeigen sich keine Grenzerscheinungen, wie etwa gegenseitige Verzahnungen, welche auf eine Vertretung eines tieferen Teiles der Lunzer Schichten durch jenen Korallenkalk hindeuten würden. Im Gegenteil läßt sich nachweisen, daß auch die basalen (Reingrabener Schiefer) Straten, wenn auch in reduzierter Mächtigkeit, vorhanden sind, wie dies im Hetzgraben der Fall ist.

Andererseits spricht das vollständige Fehlen von Konglomeraten oder Breccien mit Brocken von Wettersteinkalk, welche in diesen dunklen Basalbildungen auffallen und irgendwo beobachtet worden sein müßten, gegen die Annahme einer Zerstörung der Wettersteinkalke vor Ablagerung der Lunzer Schichten.

Man wird aber immerhin aus diesen Verhältnissen auf einen einschneidenden Wechsel in der Sedimentation durch die Einfuhr fremdartigen Materials (Sande, Glimmer und Tone als Denudationsprodukte eines kristallinischen Hinterlandes) schließen müssen, wobei es in der hier beobachteten Küstenregion allerdings noch zu keiner längeren Trockenlegung der linsenförmig auskeilenden Wettersteinkalke gekommen ist.

Im Rohrbachgraben NW von Reichraming beobachtet man über dem Reiflinger Kalk Denudationsreste von Wettersteinkalk, welcher auf der Großen Dirn eine liegende Antiklinale bildet. Während der Lunzer Sandstein dort über dem Wettersteinkalk ruht, liegt derselbe im Rohrbachgraben unmittelbar auf dem Reiflinger Kalk auf.

Nahe südlich streicht zwischen Reichraming und Molln mit südlichem Einfallen als Unterlage des angrenzenden Hauptdolomits (Schneeberg) ein neuer Muschelkalkzug durch, dessen Koninckinmergel führende Hangendbänke abermals direkt von den Lunzer Schichten der Möser, der Gfallnaueralpe und des Sulzbaches abgelagert werden, ohne Spur einer Zwischenlagerung von Wettersteinkalk.

Verbreitung. Südlich von Hollenstein bilden die Lunzer Schichten am Fuße des Königsberges und der Voralpe einen mächtigen, durch untergeordnete Störungen allerdings mehrfach zerstückten Zug.

In dem verhältnismäßig flach gelagerten Hauptdolomitgebiet des „Hinterberges“ zwischen dem Ybbs- und dem Gaffenttal treten sie teils in tief einschneidenden Talmulden oder Gräben unter dem Opponitzer Kalk hervor, wie in der Mühlein, in den Seitengräben südöstlich von Gaffenz und im Seebach, teils bilden sie das Hangende des Muschelkalkes im Ybbsdurchbruch unterhalb Opponitz.

Ein dritter Zug kommt unter dem Hauptdolomit des Kuhberges bei Kleinreifling, des Rapoldeck, des Weyrer Kreuzberges und der Sonnbergkette bei Gaffenz an die Oberfläche und zieht sich vom Schleifenbach an ununterbrochen über Kleinreifling bis in den Neudorfer Graben nördlich von Weyer. Weiterhin tritt der Lunzer Sandstein an der Weyrer Linie nur mehr in vielfach unterbrochenen Aufschlüssen zutage, so bei den alten Kohlenschürfen im Lindauergraben und im Sattelgebiete zwischen dem Klein-Gschnaid- und dem Lugergraben südlich von Waidhofen.

Alle diese mächtigeren Züge liegen unmittelbar über Reifflinger Kalk. Weiter westlich im Gebiete des Almkogels und des Sengsengebirges bilden die Lunzer Schichten nur geringmächtige Züge, welche die Wettersteinkalksättel als schmale Bänder umsäumen und vom Hauptdolomit scheiden. Wir haben bereits gesehen, daß bei Reichraming und Losenstein ein ähnlicher Gegensatz zu beobachten ist, nämlich einerseits das breite Band von Lunzer Schichten zwischen Reichraming und Molln im Hangenden von Reifflinger Kalk, anderseits aber eine schmale Sandsteinlage am Saume des Wettersteinkalkes der Großen Dirn bei Losenstein.

Opponitzer Kalk.

Über dem Lunzer Sandstein, beziehungsweise den in ihrem Hangenden auftretenden *Cardita*-Oolithen folgt nach A. Bittner völlig konkordant eine sehr oft mit mächtigen Rauhwacken beginnende kalkige Stufe, welche sich meist in Form einer niederen Wandflucht aus dem Abhang hervorhebt.

Es sind fast durchweg dünnplattige, im Bruche blaugraue, außen gelblich anwitternde, splitterige oder auch etwas flaserige, nur sehr selten Hornstein einschließende Kalke, die recht oft ein löcheriges Gefüge zeigen und deren mit tonigen Belegen versehene Schichtflächen mitunter zäpfchenförmige Erhabenheiten aufweisen.

Es treten aber auch dünnstiefriige bläuliche Mergel mit rostiger Verwitterung auf und an manchen Orten sind dickbankige oder fast massige, splitterige, helle Kalke eingeschaltet.

Inmitten dieser Kalkstufe erscheint zumeist eine dunkle mergelig-schiefrige Zwischenlage, die durch ihren Fossilreichtum ausgezeichnet ist und eine Anzahl charakteristischer Bivalvenreste einzuschließen pflegt. Hier treten auch dünne, gelbgraue, tonige Scherben einer an ähnliche rhätische Gesteine erinnernden, zumeist aus *Pecten filiosus* v. *Hau.* bestehenden Muschelbreccie auf. Oder es erscheinen in dunklen Mergelkalken die in den Raibler Schichten häufig vorkommenden weißen Bivalvenschalen. Dies ist gewissermaßen die normale Entwicklung der Opponitzer Kalke. In gewissen Strichen werden aber diese Gesteine dolomitisch, dann tritt der Fossilreichtum zurück und die Wandstufenbildung im Terrain prägt sich minder deutlich aus.

Da die Lunzer Schichten fast undurchlässig sind, so bilden die Rauhwacken der Opponitzer Kalke einen ausgezeichneten Quellenhorizont. Den sehr ausgedehnten im Hauptdolomit liegenden Grundwasserreservoirs entsprechend, sind es meist außerordentlich be-

ständige und daher für größere Wasserversorgungen geeignete Quellen, welche in diesem Niveau entspringen. Die öffentlichen Trinkwasseranlagen von Weyer und zum Teil auch von Waidhofen basieren auf derartigen Quellen.

Unter den aus diesem Gebiete bekannt gewordenen Fossilresten der mergeligen Opponitzer Kalke seien hier angeführt:

Ostrea montis caprilis Klip.
Placunopsis fissistriata Winkl.
Gervilleia Bouéi v. Hau.
Corbula Rosthorni Boué
Corbis Mellingi v. Hau.
Cardita crenata Goldf.
Pecten filusus v. Hau.
 „ *Hallensis* Woehrm.
Hinnites cf. *obliquus* Mstr.
Myophoria inaequicostata Mstr.
 „ *chenopus* Laube.
 „ *fissidentata* Woehrm.
Hörnasia Sturii Woehrm.
Macrocheilus variabilis Klip.

Als Hauptfundstellen von Fossilien des Opponitzer Kalkes sind hier zu nennen die Gehänge des Ybbstales nahe unter Opponitz, die Steinbrüche an der Hollensteiner Straße südöstlich von Weyer, die Gräben am Nordfuße des Königsberges und der Voralpe bei Hollenstein, dann im Sengsengebirge das obere Rettenbachtal nördlich von Windischgarsten, der obere Hetzgraben unter der Sitzenbachhütte. Außerdem erscheinen fossilführende Opponitzer Kalke in der Umgebung von Reichraming, nämlich im Orte selbst hinter der Messingfabrik, dann am rechten Ennsufer knapp oberhalb der Eisenbrücke, endlich im Sulzbachgraben am Fuße der Kalblsau.

Hauptdolomit.

Die Gesteine dieser mächtigen Schichtgruppe sind hier immer deutlich geschichtet, selten dünn geplattet, sondern in der Regel nach Art des Dachsteinkalkes in 1—2 m starken Bänken abgesetzt. Es scheint, daß der Magnesiagehalt des Hauptdolomits gegen das Innere der Kalkalpen allmählich abnimmt, so daß sich der fazielle Übergang in den im südlichen Teil der Nordkalkalpen herrschenden Dachsteinkalk ganz unmerklich vollzieht. Als gut aufgeschlossenes Beispiel des Ineinandergreifens von Hauptdolomit und Dachsteinkalk und der Undurchführbarkeit einer scharfen Trennung der betreffenden Ablagerungsräume kann hier das Gebiet der Warscheneck-Hochmölbling-Gruppe südlich von Windischgarsten angeführt werden.

Der Hauptdolomit ist zumeist bräunlichgrau, bituminös, grobklüftig und zerfällt splitterig, im Gegensatz zu den oft rein weißen, brecciosen, kurzklüftigen und daher sandig zerfallenden Reiflinger-, oder auch Ramsaudolomiten. Dieser Unterschied gilt jedoch nur im allgemeinen,

das heißt bezüglich der Hauptmasse und wird so häufig lokal von Ausnahmen aufgehoben, daß derselbe bei der Kartierung im Felde für sich allein nicht ausreicht, um stets eine sichere Scheidung zu ermöglichen. Bezeichnend für diese Stufe sind dagegen die allerdings nur streckenweise zwischen den mächtigen Dolomitbänken erscheinenden dünnen Zwischenlagen von grünlichgrauen oder rötlichen Mergelschiefern.

Der Hauptdolomit geht nach oben in dünnere Bänke eines dunkelgrauen, außen hell anwitternden, kalkigen Dolomits über, dessen milchig-porzellanartig aussehenden Schichtflächen gitterförmig von seichten Furchen durchkreuzt werden. Sodann stellen sich hellgraue, ebenflächig brechende Kalke ein, welche mit jenen gegitterten Dolomiten zunächst noch wechsellagern, mit diesen zusammen vermöge ihrer größeren Widerstandskraft in steileren Gehängeformen abwittern und über den gleichmäßig geböschten Hauptdolomitlehnen wandartig aufragen.

Diese gewöhnlich als Plattenkalk bezeichneten, durch die zierlichen Auswitterungen von *Rissoa alpina Gümb.* und anderen Gastropoden charakterisierten Gesteine bilden erst die Unterlage des Rhät und fallen sohin noch den norischen Bildungen der Obertrias zu.

Verbreitung. Der Hauptdolomit erlangt als das mächtigste Schichtglied in diesem Abschnitt der Nordalpen auch die größte Oberflächenverbreitung. Er setzt, mehrfach gefaltet und wohl auch in Schuppen zerlegt, welche letzteren allerdings nur dort nachweisbar werden, wo jüngere Auflagerungen einen Anhaltspunkt abgeben, für sich allein ganze Gebirgszüge zusammen. Seine Mächtigkeit nimmt gegen den Außenrand der Kalkalpen augenscheinlich ab.

Bezeichnend sind seine gleichmäßig geböschten Abhänge mit ihren geradlinigen Konturen und die pyramidenförmigen Gipfel der Hauptdolomitberge im Gegensatz zu den vielfach gebrochenen Abfällen und eckigen Umrissen der Kalkhöhen.

Dagegen zeigt sich in der Dolomitregion überall die Erscheinung der engen, schluchtartigen Täler mit felsiger Sohle und zahlreichen radial zusammenlaufenden Seitengraben, welche durch schmale, in Schutt zerfallende Felsrippen getrennt werden.

Rhätkalk (oberer Dachsteinkalk) und Kössener Schichten.

Diese beiden Schichtglieder, welche auf Grund ihrer sehr abweichenden petrographischen Beschaffenheit getrennt ausgeschieden werden konnten, liegen im Bereiche dieses Abschnittes wohl ausschließlich über Hauptdolomit, doch scheinen sie verschiedene Glieder des letzteren zu bedecken, da sie sich zum Teil schon über dem dickbankigen mittleren Stockwerk des Hauptdolomits gelagert finden, teils erst über den dünnplattigen Rissoenkalken erscheinen, welche sicher einer jüngeren Abteilung der Hauptdolomitserie entsprechen.

Die Entwicklung der Rhätbildungen zeigt hier insofern erhebliche Verschiedenheiten, als sie im südlichen Teile hauptsächlich durch Kalke vertreten werden, während weiter nördlich gegen den Außenrand vorwiegend tonigmergelige Gesteine erscheinen. So besteht das Rhät auf den Gebirgen südlich von Hollenstein aus dickbankigen,

dichten, lichtgrauen Kalken, welche stellenweise von Korallenstöcken durchsetzt werden und nur selten einzelne Durchschnitte von großen Bivalven (Megalodonten) zeigen. Teils an deren Basis, teils weiter im Hangenden in Form nur wenige Meter mächtiger linsenförmiger Einschaltungen, schieben sich zwischen diesen reinen Kalken dunkelgraue, gelblich verwitternde Mergel mit Rhätfossilien und den bekannten gestreiften Muschelbreccien ein. Dieser Typus ist für den Königsberg bezeichnend und herrscht auch in den Zügen des Oisberges und Weyerer Högerberges.

Auf der gegenüberliegenden Voralpe treten jene mächtigen hellen Kalkstufen noch in Verbindung mit einer sehr charakteristischen Wechsellagerung, bestehend aus dunkelgrauen knolligen Plattenkalken und Korallenkalken und dazwischen eingeschalteten gelbgrauen schiefrigen Bactryllienmergeln. Zugleich erscheinen auch sehr fossilreiche, gelbgraue, tonige Mergelkalke mit den Leitformen des Rhät. Aus solchen Kalken stammen die von Stur (Geologie d. Steiermark, pag. 425) angeführten zahlreichen Rhätformen der Voralpe. Die Wechsellagerung der Korallenkalkbänke mit den tief ausgewitterten Mergelschieferzwischenlagen bildet in den steil aufgerichteten Schichten am Kamm zwischen der Stumpfmauer und der Voralpe ein auffallendes Landschaftsbild.

Weiter nördlich treten die rein kalkigen, etwa als oberer Dachsteinkalk zu bezeichnenden Bänke immer mehr zurück, die tonig-mergeligen Sedimente nehmen überhand und bilden typische Kössener Schichten, bestehend aus einem vielfachen Wechsel von dunkelgrauen, gelblich anwitternden, fossilreichen Mergelkalkbänken mit dunklen, dünnblättrigen Schieferzwischenlagen. Es treten aber auch hier noch, und zwar selbst schon nahe der Flyschzone, einzelne reine helle Kalklagen auf, teils völlig durchwachsen mit Korallenstöcken, teils erfüllt von Brachiopoden, und zwar zumeist mit *Terebratula gregaria* Suess. An der Straße nördlich unter dem Hahnleitsattel am Schnabelberg bei Waidhofen fanden sich in einem bräunlichgrauen, *Ostrea Haidingeriana* Em. führenden Mergelkalk einzelne Saurierwirbel, wodurch das Gestein an H. Zugmeyer's Bonebed von Waldegg erinnert.

Unter den im Bereiche des Blattes Weyer an zahlreichen Punkten aufgesammelten Fossilresten erscheinen als die häufigsten:

<i>Terebratula gregaria</i> Suess	<i>Cardita austriaca</i> v. Hau.
„ <i>pyriformis</i> Suess	<i>Plicatula intusstriata</i> Em.
<i>Waldheimia norica</i> Suess	<i>Ostrea Haidingeriana</i> Em.
<i>Rhynch. fissicostata</i> Suess	„ <i>Pictetiana</i> Mort.
<i>Spiriferina uncinata</i> Schafh.	<i>Gervilleia inflata</i> Schafh.
<i>Megalodus</i> sp.	<i>Anomia alpina</i> Winkl.
<i>Pecten acutauritus</i> Schafh.	<i>Schizodus cloacinus</i> Quenst.

Verbreitung. Die hellen Rhätkalke oder oberen Dachsteinkalke erscheinen hauptsächlich auf dem Königsberg und auf der Voralpe, dann weiter nördlich am Oisberg und Weyerer Högerbergzuge als niedere Mauer über dem Hauptdolomit. In ähnlicher Entwicklung bilden sie auch einen relativ breiten Zug zwischen Kaltenbrunn im

Bodinggraben und dem Hochkogel im Tal des Großen Baches südlich von Reichraming. In einer noch weiter nördlich gelegenen Zone erscheinen die Kössener Schichten in zahlreichen Zügen zwischen dem Hauptdolomit und den Liasfleckenmergeln, von denen sie schwer abzutrennen sind. In der Gegend von Kastenreit und Weyer muß die Ablagerung der Kössener Schichten als eine sehr unregelmäßige bezeichnet werden. Es liegen hier nämlich die an ihrer Basis brecciös ausgebildeten Hierlatzkalke vielfach unmittelbar auf dem Hauptdolomit, während knapp daneben, wie in der Menau (NW Weyer) und auf der Ostseite des Stubauberges, wieder fossilführende, ziemlich mächtige Kössener Mergelkalke vorhanden sind und anscheinend zwischen dem Hierlatzkalk und dem liegenden Hauptdolomit auskeilen.

Grestener Schichten.

Unter dieser Bezeichnung wurden 1865 von M. Lipold speziell die zumeist mit Kohlenflöze und Landpflanzenreste einschließenden Schiefertonen in Verbindung stehenden unterliasischen Sandsteine zusammengefaßt, welche im Pechgraben, in der Großau und am Arzberg, sowie in Hinterholz bei Waidhofen, dann aber auch weiterhin bei Gresten, Bernreut und St. Veit bei Wien an der Grenze der Kalkalpen gegen den Wiener Sandstein nachgewiesen wurden.

Obschon, wie wir sehen werden, auch die über den Grestener Schichten folgenden jurassischen Ablagerungen dieser Region eine von den gleichalterigen inneralpinen Sedimenten abweichende tonreiche und glimmerige, also unter dem Einfluß von Einschwemmungen gebildete ufernahe Fazies zeigen, so sollte die Bezeichnung als Grestener Schichten aus historischen Gründen doch auf den tief liasischen Anteil jener Schichtreihe beschränkt bleiben, das heißt auf die kohlenführenden Sandsteine und Schiefertone und die sie unmittelbar überlagernden sandig-glimmerigen Kalke mit der bekannten Grestener Fauna.

In der älteren Literatur werden vielfach auch noch bereits innerhalb der Kalkalpen zwischen dem Rhät und den Fleckenmergeln auftretende dunkle mergelige Kalke als Grestener Kalke bezeichnet, wie zum Beispiel von L. Hertle (Lilienfeld—Bayerbach, Jahrb. 1865, Bd. XV, pag. 536), doch wird es sich empfehlen, diesen Namen aus historischen Gründen nur für die typischen kohlenführenden Sandsteinbildungen zu verwenden. L. Hertle unterschied also außer den eigentlichen kohlenführenden Grestener Schichten noch „Grestener Kalke“; es bleibt aber fraglich, ob er darunter nur die sandig-glimmerigen, konglomeratischen Kalke mit Grestener Brachiopoden verstand, welche von Stur und nun auch von Trauth besonders hervorgehoben werden, oder ob er unter diesem Namen nur gewisse dunkle Hangendkalke der Kössener Schichten begriff, deren Alter paläontologisch nicht hinreichend festgestellt erscheint.

Die Grestener Schichten mit ihren basalen, offenbar aus Granitzerreißel bestehenden groben Arkosen stellen unzweifelhaft eine echte Strandbildung dar. Auch die zunächst darüberliegenden tonigen Mergelschiefer und Schiefertone mit Landpflanzenabdrücken und mehreren Kohlenflözen zeigen noch deutlich den Charakter ufernahe

Absätze. Darüber stellen sich an Bivalven reiche, tonige Mergelschiefer und von Brachiopodenschalen völlig erfüllte, dunkelrostbraun verwitternde, sandig-konglomeratische Kalkbänke ein, deren Reste noch immer den tieferen Zonen des Unterlias angehören.

Nach den Untersuchungen von F. Trauth (vergl. die vorläufige Mitteilung im „Anzeiger“ der kais. Akademie vom 5 Juli 1906, ferner die Arbeit: Über die Tektonik der Grestener Schichten in Bd. I der Mitt. d. k. k. geol. Gesellschaft in Wien, 1908) entsprechen die an der Basis liegenden kohlenführenden Schiefertone, Sandsteine und Arkosen wahrscheinlich der *Planorbis*-Zone, die darüber folgenden Grestener Schiefer mit ihrer reichen Bivalvenfauna dem Hettangien und zwar insbesondere der *Angulatus*-Zone und vielleicht einem Teile der *Buklandi*-Zone, während die nächst höheren Schichten, nämlich die Grestener Kalke, dem oberen Teil der *Buklandi*-Zone und der *Tuberculatus*-Zone angehören dürften.

Dieser Autor führt auch das Vorkommen von *A. margaritatus* Montf. aus einem dunklen kalkig-sandigen Schiefertone von Hinterholz als Beweis dafür an, daß hier die „typischen“ Grestener Schichten bis in den Mittellias emporreichen. Da dieselbe subalpine Strandfazies aber auch noch in höhere Juraniveaus emporreicht, wird man wohl gut tun, die Bezeichnung Grestener Schichten nur für die mit den kohlenführenden Sandsteinen innig zusammenhängenden tieferen liasischen Komplexe beizubehalten.

Das Liegende der Grestener Schichten ist hier nirgends deutlich aufgeschlossen. Wie ich in den Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1905, pag. 366, nachzuweisen versuchte, dürfte die Granitklippe des Buchdenkmales im Pechgraben einer solchen Stelle entsprechen, wo der Untergrund der Grestener Konglomerate und Arkosen zutage tritt. Seither habe ich in der Nähe, das heißt etwa 200 m nordöstlich vom Buchdenkmal auf einer jenseits des hier herunterkommenden seichten Grabens ansteigenden Weide eine zweite Stelle aufgefunden, wo von Konglomerat überkrusteter Granituntergrund zutage schaut.

Es ist dagegen in dieser Gegend kein Aufschluß bekannt, woselbst die Grestener Schichten etwa auf Rhät oder auf Hauptdolomit, das heißt auf mariner Trias gelagert beobachtet werden könnten. Wahrscheinlich liegen dieselben vorwiegend unmittelbar auf kristallinischem Untergrund, dem auch der Granit des Buchdenkmales angehört.

Das Hangende der tiefliasischen Grestener Schichten bilden zum Teil Fleckenmergel, wie im Pechgraben und in der Großau, von wo bezeichnende Fossilreste bekannt sind.

Zum Teil aber dürften die höheren Liashorizonte in jener „subalpinen“ Fazies entwickelt sein, welche hier entlang der Flyschzone auch noch höhere Juraniveaus, so namentlich das der *Posidonomya alpina* mit umfaßt und durch dunkle sandig-glimmerige Mergel und Schieferbildungen charakterisiert wird. Darauf deutet das oben erwähnte Vorkommen von *A. margaritatus* in einem dunklen kalkig-sandigen Schiefertone von Hinterholz hin. Schon nahe südlich von Hinterholz dagegen, in Steinmühl, herrschen bereits die alpinen Fleckenmergel, wie ein mir von dort vorliegendes typisches Stück mit *Harpoceras* cf. *Aulense* Ziet. beweist.

Ubrigens liegen in unserer Sammlung auch aus dem Pechgraben *H. Murchisonae* Sow. und *H. opalinum* Rein. in schwarzen glimmerigen Mergeln, also in Gesteinen vor, die faziell von den Fleckenmergeln abweichen und zu den „subalpin“ ausgebildeten Absätzen der jurassischen Uferzone gestellt werden müssen.

Die floristischen Einschlüsse der Grestener Schichten weisen nach D. Stur (Geologie der Steiermark, pag. 304) teils auf Lias teils auf Rhät. In jüngster Zeit hat F. Krasser die Hauptergebnisse seiner Studien über die Grestener Flora in der Wiesner-Festschrift, Wien 1908 (Ref. in Verhandl. 1908, pag. 304) niedergelegt, wobei unter anderen die Vorkommen aus dem Pechgraben, der Großau und von Hinterholz berücksichtigt werden. Der Autor behält sich vor, die Beziehungen dieser Floren zu den bekannten altersgleichen oder älteren Floren in einer in Aussicht gestellten Studie näher zu erörtern.

Bezüglich der Fauna kann hier auf die umfassende Monographie von F. Trauth: „Die Grestener Schichten der österreichischen Vor-alpen und ihre Fauna“ hingewiesen werden, deren erster Teil kürzlich in Heft 1 des XXII. Bandes der „Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients“ erschienen ist.

Verbreitung. Ein großer Teil der bisher überhaupt nachgewiesenen Grestener Schichten fällt auf das Gebiet des Blattes Weyer, auf dem sie in ziemlicher Ausdehnung im Pechgraben sowie in der Großau zutage treten und außerdem noch auf den niederen Höhen des Zeller Arzberges östlich von Waidhofen in zwei größeren Partien die Verbindung mit dem nahen Vorkommen von Hinterholz herstellen.

Die Aufschlüsse sind durchweg sehr unbedeutend. Im Pechgraben treten die Arkosen, Sandsteine und Mergelschiefer dieser Schichten am rechten Ufer des Baches etwa zwischen dem Schulgebäude und der Gegend jenseits des Buchdenkmales, dann unter dem Gehöft Groß-Krönn am rechten Ufer des von Streichenhof herabkommenden Seitenbächleins zutage. Die größte Verbreitung erreichen sie jedoch am linken Ufer, und zwar zwischen dem Buchdenkmal und dem Gehöft Haumüller am Abhang des Hechenberges, woselbst man entlang des eben verlaufenden Fahrweges auch Kohlenaussisse beobachten kann. In der Großau sind die Aufschlüsse noch mangelhafter und beschränken sich zumeist auf die tief eingeschnittenen Ursprungsräben des Urbaches, sowie auf den Abhang unter dem Krenn-Gut.

Östlich von Waidhofen finden sich spärliche Aufschlüsse in dem am Südabhang des Arzberges eingeschnittenen, bei Grünbichl ausmündenden Seitengraben. In diesem Graben sieht man auf einer alten Halde noch Kohlenreste. Grestener Sandstein tritt ferner in einer Sandgrube südlich unter dem Loosbichler, nördlich von Gstadt zutage. Endlich beobachtet man einen anstehenden Zug, welcher unterhalb Grub den Neuhauser Graben westöstlich verquert, wo ebenfalls alte Halden von alten Kohlenschürfungen Zeugnis geben.

Offenbar in der östlichen Fortsetzung dieses Faltenzuges erscheinen die Grestener Schichten von Hinterholz, deren Kohlenflöze noch heute abgebaut werden. Weitere Details über diese Vorkommen

wurden jüngst von F. Trauth mitgeteilt in dessen Arbeit „Über die Tektonik der subalpinen Grestener Schichten Österreichs“ (Mitt. der Geolog. Gesellschaft in Wien, I. Bd., 1908).

Die dürftigen Aufschließungen dieses Niveaus beruhen zum Teil auf dessen geringer Widerstandskraft gegenüber der Denudation, zum Teil aber auf dessen unmittelbare Überlagerung durch faziell ähnliche Gesteine des Jura, der Unterkreide und des Oberkreideflysches, mit denen zusammen sie überdies einem ihrer Plastizität entsprechenden energischen Faltungsprozeß unterworfen waren. Die reichliche Überwucherung durch üppig sprießende Vegetation verhüllt endlich auch sehr bald die letzten Spuren von Aufschlüssen, welche ab und zu durch Auswaschungen an den Bachrändern neu entstehen mögen.

Aus diesen Gründen beschränken sich unsere Kenntnisse der Schichtreihe selbst zum großen Teil auf die einst durch Kohlenbaue im Pechgraben und in der Großau erschlossenen Detailprofile, über welche G. v. Sternbach (Jahrbuch, XIV. Bd., Verh., pag. 27, und XV. Bd., pag. 46—54) berichtet hat.

Hierlatzkalk.

Die den Liasfleckenmergeln im Alter zum Teil entsprechenden tonfreien, rein kalkigen Absätze des jüngeren Unterlias verbreiten sich südlich von den Fleckenmergeln, also weiter im Inneren der Kalkalpen, wo sie teils noch auf Kössener Schichten, zum großen Teil jedoch ohne Intervention des Rhät unmittelbar auf Hauptdolomit gelagert sind. Es sind durchwegs lichte, grauweiße oder rötlich gefärbte, oft brecciös ausgebildete Kalke, welche fast immer eingestreute Crinoidenstielglieder führen, ja sehr häufig eine förmliche Crinoidenbreccie darstellen. Dort, wo diese lichten Kalke unmittelbar auf dem Hauptdolomit aufruhcn, bestehen ihre basalen Partien nicht selten aus groben Breccienkalken, gebildet durch dunkle, von weißem spätigem Material eingeschlossene Kalk- und Dolomittrümmer oder zusammengesetzt aus verschiedenen grauen, gelblichen oder grünlichen dichten Kalkstücken. Wie man in dem Steinbruch hinter dem Bahnhof Kastenreith sieht, gehen nun jene Breccienkalke seitlich ohne scharfe Grenze in Pentacrinitenkalke mit bezeichnenden Hierlatzfossilien über, so daß an deren Zugehörigkeit zum unteren Lias nicht gezweifelt werden kann. Die Art der Zusammensetzung dieser Breccien gestattet nicht, an eine tektonische Entstehung derselben zu denken, da deren Elemente vielfach aus den verschiedensten älteren Gesteinen bestehen.

Eine andere Gesteinsfazies findet sich auf dem Schieferstein und im Pechgraben bei Groß-Raming. Es erscheinen hier rote, fein weißgeäderte Kalke, die sich von den herrschenden Typen der dichten glatt muschelrig brechenden, roten Jurakalke durch rauhes Gefüge und splitterigen Bruch unterscheiden und durch das Vorkommen von Spiriferinen sicher horizontiert sind. In der Enge des Pechgrabens gehen diese roten Kalke durch buntrot geflammte in rein weiße Spiriferinenkalke über, welche wieder den hellen Liaskalken von Kastenreith nahestehen. Mit diesen weißen Spiriferinenkalken sind endlich jene weißen Liaskalke nahe verwandt, welche am Alpstein-

zuge südlich der Ebenforstalpe mächtige Massen bilden und sich hie und da als wahre Lumachellen aus großen Exemplaren der *Terebratula punctata* Sow., var. *Andleri* Opp. darstellen. Der Übergang der wohl erhaltene Exemplare führenden Muschelbreccien in eine schiefrige kristallinische Lumachelle und endlich in dichten, weißen, scheinbar fossilfreien Kalk ist ein so allmählicher, daß man sich die Entstehung des letzteren kaum anders vorstellen kann als durch einen Umwandlungsprozeß jenes Haufwerkes von Schalenresten.

Nur an wenigen Stellen des Gebietes, wie im Bodinggraben der Krummen Steyrling und am Ostabhang des Ennsberges kommen Hierlatzkalke und Fleckenmergel räumlich zusammen vor, wobei die letzteren die Hangendlage einnehmen. Am Mieseck nördlich der Ebenforstalpe und am Rapoldeck bei Weyer, wo über dem Hierlatzkalk rote Kieselkalke folgen, erscheinen noch in den fossilführenden Partien des rötlichen Liaskalkes rote Hornsteinlagen, woraus gefolgert werden kann, daß die vorwiegend im mittleren und oberen Jura auftretende Radiolaritfazies auch schon im Lias erscheinen kann.

Die Ablagerungsgebiete der Hierlatzkalke und der Liasfleckenmergel scheinen ohne breitere Übergangszone hart aneinander zu grenzen. Bezeichnend dafür ist, daß beide Fazies am Westabhang des Almkogels einander in einem und demselben Faltenzuge ablösen, so daß sich in einem und demselben Faltelement der Reihe nach Hierlatzkalk (Ennsdurchbruch an der Mündung des Innbaches), Fleckenmergel (am Westhang des Almkogels selbst) und wieder Hierlatzkalk (weiter südlich gegen den Hochzöbel) als Absätze des unteren Lias vertreten.

Die am Fuße des Rettensteins zwischen Kasten und Kleinreifling über Hauptdolomit lagernden und auf der Höhe von Jura bedeckten grauen, plattigen Kalke mit Gitterfurchen auf der angewitterten Oberfläche und gelegentlich eingeschalteten Zwischenmitteln aus grünlichem Tonmergelschiefer entsprechen vielleicht einem petrographischen Übergang zwischen der Hierlatz- und Fleckenmergelfazies.

Als Hauptfundorte für Hierlatzfossilien sind zu nennen die Gegend von Kastenreith an der Enns, der Steinbruch am rechten Ennsufer oberhalb der Mündung des Innbaches, die Große Klause und der Rabenbach südlich von Reichraming, der Kamm des Schiefersteins, die Enge des Pechgrabens unterhalb der ehemaligen Aschaalpe. Darunter finden sich:

<i>Arietites Hierlatzicus</i> Hau.	<i>Lima densicosta</i> Qu.
„ <i>semilaevis</i> Hau.	<i>Carpenteria pectiniformis</i> Desl.
<i>Aegoceras abnorme</i> Hau.	<i>Inoceramus ventricosus</i> Sow.
<i>Rhacophyllites Stella</i> Sow.	<i>Pecten palosus</i> Stol.
<i>Phylloceras Partschi</i> Stur	„ <i>subreticulatus</i> Stol.
<i>Chemnitzia margaritacea</i> Stol.	„ <i>verticillus</i> Stol.
<i>Discheliella orbis</i> Stol.	<i>Opis clathrata</i> Stol.
<i>Pleurotomaria Suessi</i> Hörn.	<i>Cypricardia Partschi</i> Stol.
<i>Avicula inaequicostata</i> Sow.	<i>Arca caprina</i> Stol.
<i>Lima Deslongchampsii</i> Stol.	<i>Arca aviculina</i> Stol.

Alle vorstehenden Arten vom alten Steinbruch an der Straße südlich vom Innbach.

<i>Spiriferina alpina</i> Opp.	<i>Waldheimia Ewaldi</i> Opp.
„ <i>obtusa</i> Opp.	<i>Rhynchonella Briseis</i> Gem.
„ <i>angulata</i> Opp.	„ <i>Alberti</i> Opp.
„ <i>brevirostris</i> Opp.	„ <i>Gümbeli</i> Opp.
„ <i>punguis</i> Ziet.	„ <i>Greppini</i> Opp.
<i>Terebratula punctata</i> Sow.	„ <i>polyptycha</i> Opp.
„ <i>var. Andleri</i> Opp.	„ <i>plicatissima</i> Qu.
<i>Waldheimia mutabilis</i> Opp.	

Verbreitung. Die lichten Kalke dieser Stufe erreichen eine Mächtigkeit von über 200 m, zeigen aber in dem fraglichen Gebiete eine ziemlich eng begrenzte Verbreitung. Das Hauptvorkommen liegt am Ennsknies bei Kastenreith, von wo sie nördlich über den Fluß auf den Stubenberg streichen, um sodann vor der Mündung des Innbachgrabens wieder auf das linke Ennsufer überzusetzen und gegen das Katzenhirn aufzusteigen. In der südlichen Fortsetzung dieses Zuges streichen sie dann noch über den Dürrensteig, einerseits gegen den Hochzöbel und den Bodenwiesberg, anderseits gegen den Roßlackenbach im Quellgebiet des Kleinreiflinger Tales. Ein zweites Verbreitungsgebiet verquert die Täler der Krummen Steyrling und des Reichramingbaches nächst Bodinggraben und Große Klaus und findet einen südlichen Gegenflügel im Zuge vom Trempelberg bis zum Hochkogel. Das dritte Verbreitungsgebiet erstreckt sich über den Kamm des Schiefersteins bis in den Pechgraben.

Liasfleckenmergel.

Während die Absätze des Lias in den inneren Teilen dieser Kalkalpenregion meist durch aus klaren Wässern abgesetzte, reine, weiße oder rötliche Crinoidenkalke gebildet werden, deren Brachipodenfauna sicher auf Äquivalenz mit den Hierlatzschichten, das heißt vorwiegend jüngeren Unterlias hinweist, erscheinen an deren Stelle im äußeren Teil des Kalkgebirges durch Cephalopodenreste verschiedener Zonen des unteren, mittleren und selbst oberen Lias charakterisierte Fleckenmergel. Diese tonreichen Gesteine sind zweifellos unter dem Einfluß schlammiger Einschwemmungen entstanden, welche eine randliche Trübung des Liasmeeres bewirkt haben.

Das Vorkommen von Algen und anderen pflanzlichen Resten, deren bituminösen Residua die dunklen Flecken des muscheligen brechenden, gelblich- oder grünlichgrauen, dichten Mergelgesteines bedingen dürften, weist ebenfalls auf abweichende Absatzverhältnisse hin. Wenn man bedenkt, daß die Fleckenmergel fast ausnahmslos auf Kössener Mergel liegen, während die Hierlatzkalke zumeist auf reinem Kalk- oder Dolomituntergrund abgelagert wurden, so zeigt sich, daß schon in der rhätischen Zeit ähnliche Küstenverhältnisse bestanden haben müssen.

Die Fleckenmergel erscheinen meist als dünnbankige bläulich-, gelblich- oder lichtgrünlichgraue, stellenweise rostig anwitternde, überaus dichte, muscheligen brechende, unregelmäßig dunkel gefleckte, tonige Kalke im Wechsel mit grauen Mergelschiefern: selten bilden

sie eine gleichförmige Folge bräunlich- oder gelblichgrauer schieferiger Mergel.

Ihre Geschiebe bilden zumeist faust- bis kopfgroße, kugelförmige Massen, welche beim Zerschlagen mit dem Hammer sehr leicht nach den glatten, muscheligen Bruchflächen springen.

Meist erscheinen Kössener Schichten, am Außenrande auch Grestener Schichten als ihre Unterlage, viel seltener Crinoidenkalke der Hierlatzschichten.

Da die Mächtigkeit dieser Schichtserie oft hundert Meter übersteigt, so bilden dieselben im Vereine mit den in ähnlichen weichen Terrainformen abwitternden Kössener Schichten häufig eine sanft geböschte Stufe zwischen dem liegenden Steilhang des Hauptdolomits und den hangenden Jurakalkmauern. Hie und da finden sich Durchwachungen mit Hornstein, doch treten kieselige Lagen und Hornsteinknollen lang nicht so häufig auf, wie in den oft täuschend ähnlichen, wenn auch in der Regel weicheren und milderen Neokomfleckenmergeln.

An wenigen Stellen, wie beim Gehöfte Wehrer im Neustifter Graben, dann unter dem Baumgartnergut (nördlich Rameisengut, SO Ternberg an der Enns) gehen die grauen Liasfleckenmergel in rote flaserige Mergelkalke mit weiß auswitternden Cephalopodenresten über, worunter meist Arieten und Belemniten. Es ist dies ein Gestein, welches nach Alter und Fazies am besten zum Adnether Kalk gestellt werden könnte.

Die Liasfleckenmergel führen nicht selten Chondritenreste. Unter den tierischen Einschlüssen walten in der Regel Cephalopoden vor, und zwar weisen die vertretenen Formen auf fast sämtliche Zonen des Lias hin. Aus der Gegend von Wehrer nächst Erlachsölde am rechten Gehänge des Neustifter Tales und von verschiedenen anderen Lokalitäten dieses Gebietes sind mir nachstehende Formen bekannt geworden:

- Arietites raricostatus* Ziet.
- „ *cf. Conybeari* Sow.
- „ *geometricus* Opp. (Stiedelsbach)
- „ *bavaricus* Boese
- „ *cf. Hungaricus* v. Hau.
- „ *semilaevis* v. Hau. (Hinterholztal)
- Harpoceras Boscense* Reyn. (Neustiftgraben)
- „ *Normannianum* d'Orb.
- „ *cf. Aalense* Ziet.
- Aegoceras Jamesoni* Sow.
- „ *Davoei* Sow.
- Amaltheus margaritatus* Montf.
- „ *spinatus* Brug.
- Lytoceras fimbriatum* Sow.
- Phylloceras* div. sp.
- Rhacophyllites lariensis* Gem.
- Belemnites* div. sp.

Im Deschengraben südöstlich von Waidhofen dominieren in den Fleckenmergeln statt der Cephalopoden kleine Brachiopoden, unter

welchen neben einer Zwergform der *Spiriferina alpina* Opp.? noch *Waldheimia Ewaldi* Opp. und *W. Finkelsteini* Boese vorherrschen.

In dieser selben Gegend treten in den Liegendpartien der Liasfleckenmergel, also gegen die am Abhang östlich unter Grasberg aufgeschlossenen Kössener Schichten, blaugraue spätige rauhe Kalke mit verkieselten Brachiopoden auf, welche an die Garlandschichten der bayrischen Voralpen erinnern. Die zierlich ausgewitterten, gewöhnlich etwa erbsengroßen Formen zeigen oft auf ihrer Schale spirale Kieselsäureausscheidungen und gehören einem der *Rhynchonella plicatissima* Qu. nahestehenden Formenkreise an. An solchen Stellen ist es nicht leicht, die untere Liasgrenze festzuhalten, da die Liegendpartie der liasischen Schichtreihe nicht mehr durch typische Fleckenmergel gebildet wird.

Hierher gehören wohl auch die von D. Stur¹⁾ am rechten Ybbufer unterhalb Paistenau, und zwar zwischen Kössener Schichten und arietenführenden Fleckenmergeln entdeckten dunklen Mergel mit typischen Exemplaren der *Gryphaea arcuata* Lam., deren Wiederauffindung allerdings weder A. Bittner noch dem Verfasser glücken wollte.

Verbreitung der Fleckenmergel. Die roten Kalke des Schiefersteins mit *Spiriferina alpina* Opp. und *Rh. Briseis* Gem. bilden bei Keichraming und Losenstein eine Unterbrechung der breiten Fleckenmergelzone, welche sich einerseits vom Ennsknief bei Ternberg zum Pechgraben und anderseits weiter südlich vom Schneeberg über den Fahrenberg in das Plaissatal ziehen, wo sie dann an den langen Zug anschließen, der am westlichen Abhang des Almkogels, zum Teil mit Hierlatzfazies alternierend, beginnt, das Ennstal bei Großraming übersetzt und sich, vielfach unterbrochen, bis über Waidhofen hinaus verfolgen läßt.

Im Süden wird diese Zone mergeliger Liasentwicklung von der Verbreitung des Hierlatzkalkes bei Kastenreith (in dessen Hangendem hie und da noch obere Fleckenmergel auftreten) durch ein Gebiet getrennt, in welchem der Lias überhaupt fehlt und Jura unmittelbar auf der Trias abgelagert wurde. Erst ostwärts von Waidhofen erscheinen unter dem Jura abermals die Fleckenmergel des Lias.

Oberliasschiefer.

Hier muß noch eine weitere, nur die Oberstufe dieser Schichtreihe umfassende Liasfazies erwähnt werden, welche in unserer älteren Aufsammlung aus der Gegend von Trattenbach in zahlreichen Stücken vertreten ist, jedoch leider nicht mehr anstehend beobachtet werden kann, da die Lokalität „westlich der Einmündung des Wendbaches“ in die Enns mittlerweile durch den Eisenbahnkörper verbaut worden ist.

¹⁾ D. Stur, Einige Bemerkungen über die an der Grenze des Keupers gegen den Lias vorkommenden Ablagerungen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., XIV, Wien 1864, pag. 399.

Es ist ein bräunlichgrauer, ebenflächiger, papierdünn spaltender und dadurch an den Aonschiefer erinnernder Mergelschiefer, welcher neben spärlichen Fischresten auch zarte Abdrücke von Cephalopoden aufweist. Darunter erscheinen:

- Coeloceras commune* Sow. sp.
Harpoceras serpentinum Rein. sp.
 „ *Lythenense* Y. u. B.
 „ *discoides* Ziet. sp. (*A. capellinus* Qu.)
 „ sp. ind. aff. *Lioceras opalinum* Sow. sp.

Außerdem auch:

- Anodonta* cf. *Bollensis* Qu.
Inoceramus dubius Sow. (*Mytilus gryphoides* Schlot.)

beide Arten häufige Begleitformen der *Posidonomia Bronni* Goldf.

Fazies und Fauna weisen entschieden auf die bekannten *Posidonomien*schiefer von Boll in Schwaben hin.

Es muß hier hervorgehoben werden, daß dieses Vorkommen noch im Bereich der alpin entwickelten Jurabildungen des Ennstales gelegen ist. Ähnliche papierdünne Schiefer mit flachen, runden, zart konzentrisch gerippten, der *Posid. Bronni* Goldf. sicher recht nahe stehenden Bivalven treten, wie später dargelegt werden soll, am Fuchsbüchel südlich von Waidhofen und anderen Stellen der subalpinen Voralpenzone auf und lagern dort wahrscheinlich über den Grestener Schichten.

Klauskalk.

Auf dem Oisberg und Högerberg nördlich von Hollenstein liegt unmittelbar über dem Plattenkalk und dem durch fossilführende, mergelige Zwischenlagen charakterisierten Rhätkalk (oberem Dachsteinkalk) eine 25—30 m mächtige Stufe von ziegelroten oder braunen, etwas knolligen, von schwärzlichen Erzäderchen (Manganerz) durchkreuzten und dadurch brecciös aussehenden Kalken, welche ich in meinem ersten Aufnahmebericht¹⁾ mit gebotenem Vorbehalt, das heißt bis zur Auffindung etwa anders entscheidender Fossilbelege in den Lias gestellt hatte.

Durch ein im Nachlasse A. Bittners mittlerweile aufgefundenes, aus der Gegend von Füstelwag nächst dem Bahnhofe in Groß-Hollenstein stammendes, im Schutt eines vom Oisberg herunterkommenden Grabens gesammeltes Material auf die jurassische Natur dieses Vorkommens aufmerksam gemacht, gelang es mir nachträglich, das Anstehende des letzteren am Westabfalle des Oisberges festzustellen und die Aufsammlung einer weiteren Suite zu veranlassen, welche sich zum allergrößten Teil im Besitz des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums befindet und demnächst zusammen mit anderen Materialien aus der weiteren Umgebung von Waidhofen an der Ybbs durch

¹⁾ G. Geyer, Über die Umgebung von Hollenstein in Niederösterreich. Jahrb. der k. k. geolog. R.-A., Bd. LIII, 1904, pag. 423.

Herrn Dr. Blaschke bearbeitet werden soll, worauf schon hier hingewiesen sein möge.

Das solcherart ergänzte paläontologische Material weist sowohl hinsichtlich der Cephalopoden als auch der Brachiopoden bestimmt auf die Macrocephalenschichten des Brieltales in der Gosau hin, mit denen auch das Gestein vollständig übereinstimmt. Die Überkrustung der Schalen durch Manganrinden ist auch hier die Regel. Es liegen mir folgende Arten vor:

<i>Phyll. mediterraneum</i> Neum.	<i>Oppelia</i> sp. aff. <i>fusca</i> Qu.
„ <i>disputabile</i> Zitt.	<i>Aptychus</i> sp.
„ <i>euphyllum</i> Neum.	<i>Belemnites</i> sp.
„ <i>haloricum</i> v. Hau.	<i>Posidonomya alpina</i> Gras.
<i>Lyt.</i> sp.	<i>Perna mytiloides</i> Qu.
<i>Haploceras</i> sp.	<i>Terebratula Gerda</i> Opp.
<i>Stephanoceras rectelobatum</i>	<i>Rhynch. curviconcha</i> Opp.
v. Hau.	„ <i>defluxa</i> Opp.
<i>Perisphinctes patina</i> Neum.	„ <i>brentoniaca</i> Opp.
„ cf. <i>evolutus</i> Neum.	„ cf. <i>Ehningensis</i> Qu.
<i>Oppelia Mariorae</i> Popov.	

Über dieser Stufe ziegelroter knollig-brecciöser Klauskalke liegen zunächst blutrote Kieselkalke und sodann braune, violette oder grünliche dichte, muschelrig brechende Radiolarienmergel, auf welche endlich helle dichte Neokomapythenkalke mit *Aptychus Didayi* Coqu. folgen.

Die Cephalopodenreste wurden durchaus aus Blöcken gesammelt, doch konnte ich mich davon überzeugen, daß die 25—30 m mächtige Kalkstufe vom Liegenden bis in das Hangende aus demselben Gestein besteht und in ihrer ganzen Mächtigkeit Ammonitenreste führt, welche letzteren allerdings nur dort losgelöst werden können, wo jene schwarze Erzrinde vorhanden ist.

Die über den Klauskalken liegenden, auffallend rot gefärbten Kieselkalke und braunen oder violetten Radiolarienmergel gehören vielleicht schon dem Tithon an.

Zwischen dem Klauskalk und jenem Komplex roter Kieselkalke und brauner Radiolarienmergel, die am Oisberg und Weyrer Högerbergzug einen weit hinziehenden, quellenreichen und daher durch üppigen Graswuchs ausgezeichneten Horizont bilden, dürfte eine stratigraphische Lücke sein. Dagegen scheinen diese Gesteine nach oben in den hellroten, flaserig-wulstigen Diphyenkalk überzugehen, welcher sich am westlichen Abhange des Högerberges gegen das Ennstal in der Fortsetzung desselben Synklinalzuges zwischen dem Kieselkalk und dem Neokomapythenkalk einschaltet.

Schon hier mag darauf hingewiesen werden, daß in der subalpinen Voralpenzone an Stelle der ziegelroten Klauskalke lichtgraue Mergelkalke mit *Posidonomya alpina* Gras. und einer ganz ähnlichen Kellowayfauna erscheinen.

Jurassische Hornstein- und Kieselkalke.

Über dem Liasfleckenmergel folgen in den äußeren Ketten der Voralpen rostbraune oder dunkelgrüne Hornsteinbänke und dann etwa 100 m mächtige dunkelgraue, eine deutliche Wandstufe bildende kieselreiche Plattenkalke, welche nach oben mit weißen Crinoidenkalkbänken wechsellagern und schließlich vom Vilser Kalk überlagert werden.

Dieses Verhältnis ist zunächst nicht nur in der oberen klammartigen Enge des Pechgrabens (oberhalb der alten Aschaalpe bei Einmündung des Hölleitenbaches) zu sehen, in deren Fortsetzung die schroffe Wolkenmauer aufragt, sondern auch im Ennstal oberhalb Großraming, und zwar sowohl an der Scharnmauer am rechten, als auch entlang des felsigen Bahnanschnittes knapp unterhalb der Einmündung des Oberplaisagrabens am linken Ufer des Flusses.

Dasselbe gilt ebenso auch für die Gebirgsgruppen des Schneeberges und Fahrenberges bei Reichraming, wovon die letztere im Rodelsbachgraben entlang dem Bachlauf schöne Aufschlüsse der mit weißen, grünlich gefleckten, kieseligen Crinoidenkalken wechsellagernden Hornstein- und Kieselkalke darbietet.

Weiter gegen das Innere der Kalkalpen am Stubauerg und Almkogel bei Weyer, dann im Gebiete der Großen Klause südlich von Reichraming, sowie der westlich davon gegen das Tal der Krummen Steyr ring aufragenden Höhen, nämlich am Trempl und Mieseck, lagern petrographisch völlig analoge Hornsteinkalke über dem Hierlatzkalk, wobei die tieferen Partien durch rote Kieselkalke gebildet werden.

Endlich zeigt sich am Königsberg und auf der Voralpe südlich von Hollenstein, daß die Hornsteinbänke und die sie begleitenden Kieselkalke mit zackig auswitternden Hornsteinausscheidungen teils unmittelbar auf Rhätkalk, teils anscheinend selbst auf Hauptdolomit gelagert sind.

Da jene Verhältnisse über breite Landstriche herrschen und somit für gewisse Terrainabschnitte als Lagerungstypen bezeichnend sind, wird man nicht daran denken können, jene stratigraphischen Lücken durch tektonische Störungen zu erklären, es sei denn, man wollte an den Zufall glauben, daß durch dieselben gerade immer bestimmte Schichtglieder in der unserer Beobachtung unzugänglichen Tiefe zurückgehalten worden wären.

Diese Vorkommen entsprechen vielmehr in ganz einfacher und natürlicher Weise der Annahme, daß die Hornsteinkalke schon ursprünglich in transgredierender Lagerung über den älteren Grundgebilden abgesetzt worden sind.

Abgesehen von ausgewitterten Spongiennadeln, den in Dünnschliffen sichtbar werdenden, fast in allen jurassischen Kieselkalken wiederkehrenden Radiolarien und einzelnen wenig charakteristischen Funden von Belemnitenkeulen liegen mir aus dem Kiesel- und Hornsteinkalkniveau keine Fossilien vor, so daß auf diesem Wege nicht einmal die Frage beantwortet werden kann, ob die petrographisch wohl übereinstimmenden, aber so verschiedenartig gelagerten Gesteine wirklich ein bestimmtes Niveau einnehmen. Um so weniger kann auf

Grund des so spärlichen paläontologischen Befundes die genaue stratigraphische Stellung der Hornsteinkalke ermittelt werden.

Das bereits erwähnte Auftreten von roten Kieselkalklagen in den roten Hierlatzkalken mit *Spirif. alpina* Öpp. vom Mieseck südlich Reichraming beweist, daß diese Fazies schon im Lias vertreten war. Aus der Wechsellagerung mit den weißen Crinoidenkalken an der Basis des Vilser Kalkes dagegen könnte auf eine Vertretung der Juraformation geschlossen werden. Sicher ist, daß die Hauptmasse dieser Hornsteinkalke zwischen den teilweise auch noch den oberen Lias umfassenden Liasfleckenmergeln und dem Vilser Kalk, also etwa dem mittleren Kelloway, gelegen ist. Man wird daher nicht weit fehl gehen, wenn man in denselben ungefähr ein Äquivalent des Doggers erblickt, solange nicht entscheidendere Fossilfunde die Zuweisung an eine oder einige bestimmte Jurazonen erlauben werden.

Daß solche Kieselkalke mit Radiolarien oder auch in deren Begleitung auftretende Hornsteinkalke übrigens im allgemeinen nicht an ein bestimmtes Niveau gebunden sind, ergibt sich nicht nur aus deren Zusammenvorkommen mit Liasfossilien, sondern auch aus ihrem Auftreten im Hangenden der Klauskalke vom Oisberg, welche hier besprochen wurden.

Die Verbreitung der Hornsteinkalke im Hangenden des Liasfleckenmergels ergibt sich aus dem Vorkommen des letzteren in den äußeren Regionen der Voralpen. Die Hornsteinkalke über Hierlatzkalk treten in einer Zone zwischen Rothgsoll (NW. Bodinggraben) Ebenforstalpe und Hochkogel, dann am Ostabhang des Ennsberges gegen Kleinreifling und Kasten auf.

Unmittelbar auf Triasgrund übergreifend erscheinen die Kieselkalke auf der Voralpe und am Königsberg. Die zu einem scharfkantigen, unter dem Fuße knirschenden Kieselschutt zerfallenden Hornsteinkalke liefern durch ihre Verwitterung einen fruchtbaren Boden und bilden sanfte Böschungen und Terrassen zwischen den steileren Abfällen der Triasdolomite und der Oberjurakalke.

Vilser Kalk.

Über den jurassischen Hornsteinkalken, mit welchen bereits einzelne lichte Crinoidenkalkbänke wechsellagern, treten mächtigere Massen von weißen, blaßroten oder roten, gelb gesprenkelten Crinoidenkalken auf, welche an mehreren Stellen des Terrains die bezeichnenden Brachiopoden dieser Kalkstufe führen, in der Regel aber sehr fossilarm sind.

Nicht selten sind die Crinoidenkalke kieselig entwickelt und zeigen dann auf ihrer rauhen Oberfläche einzelne kräftig hervortretende Partien von kieselreichen Auswitterungen oder der Kieselsäuregehalt bezieht sich hauptsächlich auf die Schalen der in diesem Falle schön herauswitternden Brachiopoden. Derartige Vorkommen liegen mir aus dem Gebiete des Schobersteins N. Molln und von der Aschaalpe beim Durchbruch des Hölleitenbaches unter der Wolkenmauer (Pechgraben) vor.

Das Hangende der im Gelände meist in deutlichen Mauerstufen

hervortretenden Vilser Kalke, welche übrigens nicht immer als Crinoidengestein entwickelt sind, sondern vielfach in dichte weiße oder lichterötliche Kalke oder in Breccienkalke (Steinbruch gegenüber der Zementbrücke in Großraming) übergehen, wird meist durch den roten Tithonflaserkalk oder Diphynkalk gebildet.

Ihre große petrographische Ähnlichkeit mit den Hierlatzcrinoidenkalken bot wohl öfters Anlaß zu Verwechslungen. Außer der in den Hierlatzkalken selten versagenden Fossilführung entscheidet hier meist die Unterlagerung durch Hornsteinkalke und Liasfleckenmergel. Daher erweisen sich die im Gebiete der Voralpenregion, woselbst Kössener Schichten und Fleckenmergel mächtig entwickelt sind, auftretenden lichtroten Crinoidenkalken in der Regel als Vilser Kalk.

Brachiopodenreste liegen von mehreren Fundorten vor, so vom Steinbauer am linken Ennsufer gegenüber Losenstein, vom Schloßberge in Losenstein, vom Hintsteinsattel westlich über Losenstein, von der Wolkenmauer und ehemaligen Aschaalpe in der Hölleiten (Pechgraben), aus der Gegend südlich von Großbau zwischen Groisbauer und Kindslehen (Felshügel im Sattel südlich Fürstenöd der Spezialkarte), von der Südkante des Freithofberges, von der „Kanzel“ am Fuße des Schnabelberges bei Waidhofen, vom Schoberstein (oberhalb der Krakowitzerquelle) zwischen Trattenbach und Molln usw.

Von der Lokalität Steinbauer (SW. Losenstein) allein bewahrt unser Museum folgende Arten:

- Terebratula ovalis* Lam.
- „ *antiplecta* Buch
- „ *bifrons* Opp.
- „ *Vilsensis* Opp.
- „ *inversa* Opp.
- „ *subcanaliculata* Opp.
- Hemithyris myriacantha* Desl.
- Rhynchonella Vilsensis* Opp.
- „ *trigona* Qu.

Nach A. Rothpletz (Geolog.-paläont. Monographie d. Vilser Alpen, Palaeontographica, XXXIII. Bd., Stuttgart 1886—1887, pag. 36) entspricht der Vilser Kalk der namengebenden Lokalität verschiedenen Zonen des von dem Autor als oberer Dogger bezeichneten Kelloway, während die dortigen *Posidonomya alpina* Gras. führenden weißen Kalke mit *Terebratula curviconcha* Opp. (Klauskalke) einem etwas tieferen Niveau, nämlich „mittlerem Dogger“ zugeteilt werden.

Im Pechgraben bei Großraming liegen über den lichten Vilser Crinoidenkalken mehrfach noch intensiv rote, von feinen weißen Spatäderchen durchkreuzte, dickbankige oder massige Kalke, über denen dann erst die roten Tithonflaserkalke aufruhem. Aus einem kleinen Bruch im Pechgraben an der Straßenecke nördlich des alten Sägewerkes (etwa 1·5 km oberhalb der Mündung des Neustiftbaches) liegen mir zwei größere Ammonitenreste vor, welche mit *Simoceras torcalense* Kilian oder auch mit *Sim. contortum* Neum. aus den Acanthicus-schichten ziemlich nahe übereinstimmen; man könnte also hier eben-

falls an ein in der Fazies roter Kalke entwickeltes Äquivalent der nur in der subalpinen Voralpenzone dieses Gebietes, und zwar in Form breccióser oder konglomeratischer, etwas toniger Kalke vorkommenden *Acanthicus*-Schichten denken.

An vielen Stellen erscheint unter den blaßroten oder weißlichen dickbankigen oder unter den crinoidenreichen, braunroten, dünnbankigen Tithonkalken mit *T. diphya Col.* und verschiedenen Aptychen eine Wandstufe heller fossilere Kalke. Zum Teil sind es weiße oder lichtrötliche Kalke, sehr ähnlich jenen, welche mit den Vilser Crinoidenkalken in engem Zusammenhang stehen, zum Teil aber eher dünnbankige, etwas kieselige, dunkler grau gefärbte Kalke, welche wieder den Gesteinen der oben besprochenen oberjurassischen Hornsteinkalke nahe stehen und mitunter ebenfalls Belemnitenkeulen führen (Rettenstein bei Weyer). Diese Kalke wurden auf der Karte als Oberjurakalke nicht näher bestimmten Alters, und zwar mit der Farbe des Vilser Kalkes, dem sie stratigraphisch sicher nahe stehen, ausgeschieden.

Roter Tithonflaserkalk (rote Aptychenkalke).

In der Regel erscheint der Tithonkalk über einer Stufe lichter Oberjurakalke in Form von braunroten, ziegelroten, auch licht fleischroten oder selbst weißlichen, dunkler gefaserten, sehr häufig flachknolligen, tonigen Kalken, welche mehr weniger dünnbankig oder selbst schiefrig entwickelt sind und dann nach oben ganz allmählich in die Neokomaptychenkalke übergehen.

Die Mächtigkeit dieser dem Südtiroler Diphyenkalk überaus ähnlichen Gesteine beträgt hier in der Regel nur einige Meter. Von mehreren Stellen dieses Terrains ist das Vorkommen der *Terebratula diphya Col.* bekannt geworden, sonst führen sie meist nur stark abgerollte Steinkerne von Ammoniten und gleichen in dieser Hinsicht abermals ihren Südtiroler Äquivalenten.

Auf dem Rettenstein bei Weyer und in dessen Umgebung finden sich innig verknüpft mit diesen roten Gesteinen und zwar hauptsächlich in deren Liegendem weißliche, von braungrünen tonigen Häutchen flaserig durchwobene und im Bruch oft zackigwellig gebänderte Kalke, die stellenweise unter Druck kristallinische Struktur angenommen haben. An anderen Stellen, wie im Pechgraben und in der weiteren Umgebung von Großraming, liegen unmittelbar unter den braunroten, dünner geschichteten Knollen- und Flaserkalken etwas dickbankigere, dichte, blutrote, fein weißgeäderte Kalke, aus welchen der bereits erwähnte, anscheinend auf *Acanthicus*-Schichten hinweisende Fund von *Simoceras cf. torcalense Kilian.* vorliegt.

Sonst zeigen sich die unter dem Tithon liegenden, mit ihren Schichtköpfen meist als eine lange Mauerstufe hinziehenden, meist kieselreichen Oberjurakalke sehr oft in Form von rötlichen Crinoidenkalken entwickelt, welche auch mit bunten Breccienkalken in Verbindung stehen und hie und da durch ihre Brachiopodenführung sicher als Vilser Kalke bezeichnet werden dürfen. Diese Überlagerungsverhältnisse beobachtet man unter der „Kanzel“ am Schnabel-

bergwege bei Waidhofen, am Schloßberg zu Losenstein, an der Wolkenmauer im Hölleitegraben (Pechgraben), auf der Lindaumauer N. Weyer und noch an mehreren anderen Orten.

Nur an wenigen Stellen, zum Beispiel am Mühlberg SO von Waidhofen, ist auch das gerade hier durch häufiges Vorkommen von *Ter. diphya* ausgezeichnete Tithon als roter Crinoidenkalk entwickelt, welcher petrographisch von ähnlichen Hierlatzkalken oder Vilser Kalken kaum zu unterscheiden ist.

Am Abhang des Weyrer Högerberges gegen das Ennstal liegen die Tithonflaserkalken über roten Kieselkalken, die das Hangende von Klausschichten ausmachen, während am Oisberg, also in der direkten streichenden Fortsetzung nach Nordosten, an Stelle jener roten Tithonflaserkalken bloß geringmächtige braune flaserige Mergel zu sehen sind.

Im Pechgraben erscheint das Tithon, wie weiter unten gezeigt werden soll, auch noch in Form brauner, etwas glimmeriger, in ihrem äußeren Ansehen etwas an gewisse Werfener Schiefer erinnernde schiefriger Mergel, deren Fauna diese Horizontierung sichert. Diese braunen Mergel liegen hier in der äußersten Voralpenzone auf konglomeratischen Malmkalken (*Acanthicus*-Kalken).

Die roten Tithonkalken sind in der Regel sehr fossilarm und führen außer Crinoidenstielgliedern und abgerollten Steinkernen von Ammoniten meist nur Aptychenreste, weshalb sie in der älteren Literatur vielfach als „rote Aptychenkalken“ angeführt wurden.

Den größten Fossilreichtum in diesem Gebiete zeigten bisher die Lokalität Mühlberg SO von Waidhofen (Steinbruch im Walde, etwas NW. vom Buchstaben M von Mühlberg der Spezialkarte) und der alte Arracher Steinbruch hinter der „Steinmühle“ am Ausgang des Hinterholzgrabens östlich von Waidhofen.

Das im k. k. Naturhistorischen Hofmuseum von dort vorliegende Material wird ebenfalls von Herrn Dr. Blaschke bearbeitet.

Die Lokalität Mühlberg lieferte in einem hellroten Crinoidenkalk zahlreiche typische Exemplare von *Ter. diphya* Col. Diese überaus variable Art ist hier außerdem noch vom Halsergut S. Neustift, vom Klausriegler S. Trattenbach, aus der Gegend des Zulehnergütels im Neustifter Tal, vom Arracher Steinbruch und vom Losensteiner Schloßberg bekannt geworden.

Schlecht erhaltene Ammonitenreste (meist große Steinkerne von *Aspidoceras* sp., *Lytoceras quadrisulcatum*, *Phylloceras* sp.) finden sich nicht selten auf der Südwestseite des Rettensteins gegen das Ennstal, nördlich vom Bahnhof in Kleinreifling, auf der Ostseite des Ennsberges, am Schnabelberg bei Waidhofen, auf der Schartenmauer bei Großraming und nächst der alten Fürstensäge im Pechgraben. Vom Solstein nördlich vom Klausrieglergut (S. von Trattenbach a. E.) liegen in unserem Museum:

Phylloceras ptychoicum Qu.

„ ^{sp.}

Lytoceras quadrisulcatum Orb.

„ *montanum* Opp.

Perisphinctes sp.
Simoceras cf. *Volanense* Opp.
Aspidoceras cyclotum Opp.

Vom Arracher Steinbruch u. a.:

Lytoceras montanum Opp.
 „ *quadrisulcatum* Orb.
Perisphinctes div. sp.
Aspidoceras iphicerus Opp.

Die gesamte Lias- und Juraserie im Liegenden des Tithons scheint umso vollständiger vorhanden zu sein, je mehr man sich von Süden her dem Flyschrande nähert.

Nördlich von Weyer und Gaflenz ruhen die das Tithon unmittelbar unterlagernden Jurakalke, ja die Diphyenkalke selbst oft unmittelbar auf dem Rhät oder sogar auf Hauptdolomit. Je weiter man von hier gegen außen fortschreitet, um so mehr ältere Schichtglieder schalten sich unter dem Tithon ein, erst die Vilser Kalke und Hornsteinkalke, dann die Fleckenmergel, welche auf den in dieser Richtung ebenfalls an Mächtigkeit zunehmenden Kössener Schichten liegen. Es findet sonach anscheinend umgekehrt von Norden nach Süden ein Übergreifen immer jüngerer Glieder statt, bis endlich das Tithon völlig selbstständig auf Trias gelagert ist.

Übersicht der subalpinen Lias- und Jurafazies.

Den bisher besprochenen rein kalkigen oder kalkig-kieseligen, in klarem, tieferem Wasser zum Absatz gelangten Jurabildungen entsprechen als Altersäquivalente am nördlichen Rande der Kalkalpen gegen die Flyschzone eine Reihe von meist glimmerführenden sandig-tonigen Mergelsedimenten, die sich offenbar nahe der Küste am südlichen Saume einer archaischen Masse unter dem Einfluß fluvialer Einschwemmung und der Küstenzerstörung eines kristallinischen Festlandes abgesetzt haben und vermöge ihres Materials gewissermaßen eine Art Flyschfazies des Lias und Jura repräsentieren.

Diese aus relativ nachgiebigen Gesteinen bestehenden und daher stärker zusammengefalteten „subalpinen“ Jurasedimente werden sehr oft unmittelbar vom Kreideflysch überlagert und erscheinen dann gelegentlich in tieferen Auswaschungen der kretazischen Sandsteindecke, wobei deren Abscheidung wegen der zum Teil ähnlichen Fazies, der tiefergreifenden Umwandlung und Verwitterung sowie der reichlichen Bedeckung mit Gehängeschutt und Vegetation, das heißt kurz gesagt der schlechten Aufschlüsse oft mit Schwierigkeiten verbunden ist.

Schon im Rhät zeigt sich gegen den Außenrand der Kalkalpen das Vorherrschen tonig-schlammiger Absätze, welche auch noch im Lias fort dauern, was die Abgrenzung gegen den Liasfleckenmergel erschwert.

Es mögen nun der Reihe nach die verschiedenen innerhalb des liasisch-jurasischen Litoralsaumes zwischen dem Pechgraben und Waidhofen unterscheidbaren Schichtreihen kurz besprochen werden.

1. Die den tiefsten Liaszonen angehörigen Grestener Schichten mit ihren zum Teil aus Granitgeröllen bestehenden Konglomeraten, den aus Granitgrus zusammengeschwemmten Arkosen, Sandsteinen, Landpflanzenreste und Kohlenflöze führenden bituminösen Schiefertönen wurden bereits früher (pag. 44) beschrieben.

2. Darüber folgen im Pechgraben, in der Großau und im Neuhauser Graben (nördlich von Gstadt bei Waidhofen) zunächst Fleckenmergel, welche der oberen Abteilung des Unterlias (*A. varicostatus* Ziet., *A. Nodotianus* d'Orb.), dem Mittellias (*Amalth. margaritatus* Montf., nach F. Trauth aus Hinterholz, dann *A. spinatus* Brng. vom Groisbauer südlich der Großau) angehören und sogar auch noch in den oberen Lias emporreichen können (*Harp. cf. Aalense* Ziet. sp. von Hinterholz).

Diese Vorkommen stammen tatsächlich aus der Grestener Schichten führenden Litoralzone. Doch liegen in unserem Museum vom Pechgraben, der Großau und anderen weiter östlich gelegenen Fundpunkten auch schwarze, etwas glimmerige Mergel mit *Harpoceras Murchisonae* Sow. und *Harp. opalinum* Sow. vor, die vom Fleckenmergeltypus erheblich abweichen, so daß mindestens für den obersten Lias wieder eine von der Fleckenmergelfazies verschiedene Küstenausbildung anzunehmen wäre.

3. Die auf pag. 52 beschriebenen papierdünnen Mergelschiefer „westlich der Mündung des Wendbaches in die Enns“, welche petrographisch und faunistisch dem Posidonomyenschiefer von Boll entsprechen, scheinen in der subalpinen Litoralzone ebenfalls entwickelt zu sein. Hierher wären schwarze mergelige Schiefertone mit *Posid. cf. Bronni* Goldf. zu rechnen, welche G. v. Sternbach auf den Halden der Liaskohlengruben im Pechgraben für unser Museum aufgesammelt hat.

Zu *Posidonomya Bronni* Goldf. gehören wahrscheinlich auch die zuerst von Professor V. Uhlig entdeckten flachen, fein konzentrisch gerippten Posidomyen aus den schwarzen Schiefern am Fuße des Fuchsbühels südlich Waidhofen.

Hierher möchte ich auch schwarze Schiefer mit Posidomyen rechnen, die mir aus dem Hinterholzer Bergbau vorliegen. Die dunklen Posidonomyenschiefer, welche ich an dem Sträßchen fand, das sich aus dem Sattel im Norden des Naglergutes auf der Pechgrabenseite in den kleinen Mühlengraben hinabsenkt, könnten ebenfalls hierhergestellt werden, desgleichen auch ähnliche schwarze Schiefer an der Straße von Neustift gegen Kleinraming, und zwar etwa SW vom Gehöft Tanzlehen.

4. *Opalinus*- und *Murchisonae*-Schichten. In unserem Museum werden mehrere Stücke von schwarzen, offenbar bituminösen, glimmerigen Schiefertönen und Mergeln mit *Harpoceras opalinum* Sow. und *Harp. Murchisonae* Sow. aufbewahrt, welche eine Vertretung der betreffenden Zonen erweisen.

5. *Humphriesianus*-Schichten. Desgleichen liegen dort auch mehrere Stücke schwarzer Mergel mit *Stephanoceras Humphriesianum* Sow. aus einem alten Schacht in der Umgebung von Gresten.

6. Subalpine Klausschichten. Meist dünnplattige graue sandige Kalke mit dunklen Mergelschieferzwischenlagen, welche durch

wegen durchzogenen waldigen Vorberg des Buchenberges und ziehen sich, von einzelnen Gräben durchschnitten, südöstlich bis in die Gegend der bei der Gastwirtschaft „zur Henne“ herunterkommenden Sattelgräben hin.

Bei der „unteren Kapelle“ schalten sich in diesen Mergelschiefern den jurassischen Kieselkalkschiefern des inneralpinen Jura sehr ähnlich sehende dichte, muschelrig brechende, braune Kieselkalke ein. Anschließend werden die subalpinen Juraschichten am Ostabhang des Buchenberges im unteren Teil der Sattelgräben von Liasfleckenmergeln und dann von Rhät unterteuft, das bei Kreilhof wieder auf Hauptdolomit liegt; es wäre dies also eine Stelle, wo jene Litoralfazies des oberen Jura im Hangenden alpiner Trias lagern würde, was einem räumlich verknüpfenden Übergang beider Fazies gleichkäme. Es ist indes auch möglich, daß hier zwischen den Fleckenmergeln und den Posidonomyenschichten eine Störung verläuft.

Am Zeller Arzberg erscheinen die mergeligen Jurabildungen außer am Rücken des Rotenbichls noch im Raingrubergraben, welcher am rechten Ybbsufer gegenüber dem Elektrizitätswerk ausmündet, ferner im oberen Teil des östlich Marienhof herabkommenden Seitentälchens, dann im unteren Teil des bei Gstadt mündenden Neuhauser Grabens, wo sie von Neokomptychenkalk überlagert werden. Außerdem treten sie im Hangenden der in jenem Graben unterhalb Grub anstehenden Grestener Schichten auf und streichen von hier unter der Flyschdecke in den Hinterholzgraben östlich weiter, woselbst ich (südlich unter Sonnleiten, östlich unter Kleinbichl) in einem waldigen Graben selbst Posidonomyenkalke fand.

Daß auch in der subalpin entwickelten jurassischen Schichtfolge Unterbrechungen vorliegen, scheinen mir gewisse graue crinoidenreiche Breccienkalke mit eingeschlossenen schwarzen Kalk- und Mergeltrümmern darzutun, welche man in den Gräben am Nordabhang der Spindeleben gegen Bibersberg und das Rettenbachtal antrifft.

7. *Acanthicus*-Kalke. Es sind dies weiße konglomeratische oder brecciöse Oberjurakalke, welche im Pechgraben, in der Großau und in Konradsheim klippenförmige Felszüge aufbauen. Helle *Acanthicus*-Kalke werden von Neumayr und Jüssen auch vom Rotenbichl bei Waidhofen angeführt, konnten aber nicht anstehend nachgewiesen werden; die Aufsammlungen aus diesem Niveau erfolgten zumeist aus im Raingrubergraben aufgelesenen Blöcken.

Zwischen dem Pechgraben und Waidhofen an der Flyschgrenze bestehen fast alle bloßliegenden Felsmassen aus jenen lichtgrauen oder weißen konglomeratischen Kalken, in denen sehr oft kleine Einschlüsse einer lebhaft grünen Mineralmasse erscheinen.

Solche Kalke treten auf am Straßensattel nördlich von Neustift (östlich Tanzlehen), am Krennkogel (664 m), in der Großau, am Pechlerkogel, Hochkogel, auf dem alten Schloßberg von Konradsheim, in einem kleinen Steinbruch am linken Ufer des Rettenbaches bei Erlach. Außerdem bilden die konglomeratischen Malmkalke mehrere Züge im Pechgraben, so am Abhang des Wiesberges (östlich vom Krestenberg), von wo sie bei Kote 441 in einer Felsenge noch über den Bach auf das linke Ufer des Talbaches hinübersetzen, dann auf dem Hechen-

berg und Arthofberg entlang der Wasserscheide zwischen dem Pechgraben und dem Neustifter Tale.

Außer ziemlich häufigen Belemnitenkeulen und Aptychen führen die konglomeratischen Jurakalke hie und da auch Ammonitenreste.

So liegt in unserem Museum eine kleine Suite vom Krennkogel (664 m) in der Großau vor mit nachstehenden Bestimmungen:

Phylloceras polyolcum Ben.
 „ *cf. saxonicum* Neum.
Lytoceras polycyclum Neum.
Oppelia trachynota Opp.
Perisphinctes sp.
Aspidoceras acanthicum Opp.

Von der Lokalität Listelbauer (Großau):

Oppelia trachynota Opp.
Perisph. cf. hosper Neum.
Perisph. sp.
Aptychus sp.
Belemnites sp.

Aus dem Pechgraben:

Perisphinctes cf. subpunctatus Neum.
 „ *cf. selectus* Neum.
Oppelia cf. compsa Opp.
Aspidoceras acanthicum Opp. in zwei
 großen Exemplaren.

In einem kleinen Steinbruch östlich unter Konradsheim sowie in dem Bruche am Straßensattel nördlich von Neustift (östlich Tanzelehen) sammelte ich einzelne Stücke von *Perisphinctes*.

Unter zugeführten Bausteinen fand sich bei Eben östlich von Waidhofen eine nach einer freundlichen Bestimmung durch Herrn Hofrat F. Toulou *Aspidoceras binodum* Opp. sehr nahe stehende Form.

Die hier beschriebenen weiblichen, konglomeratischen oder auch brecciösen Malmkalke gehören petrographisch einem anderen Typus an als die *Acanthicus*-Schichten vom Vösendorfer Waldberge bei Gießhübl, deren Fauna von F. Toulou im XVI. Bd. der Abhandlungen der k. k. geol. R.-A., Wien 1907, dargestellt wurde. Es handelt sich dort um graue oder rötlichgraue Knollenkalke aus Knollen sehr verschiedener Größe, wobei die einzelnen Knollen durch helle rotbraune Überzüge und Zwischenmittel eine auffällige Färbung erhalten (F. Toulou in Verhandl. 1907, pag. 300).

Diese konglomeratischen Kalke wurden bei der Einreihung in unser Museum schon von D. Stur als den *Acanthicus*-Schichten angehörig erkannt. Für diese Deutung sprechen außer der Fossilführung auch die Lagerungsverhältnisse, indem die fraglichen Kalke stellenweise von den Posidonomyenkalken unterlagert und zum Teil von Tithon (im Pechgraben, siehe gleich unten), zum Teil aber auch unmittelbar vom Neokomaptychenkalk überlagert werden (Steinbruch beim Wirtshaus „zum Buchdenkmal“).

8. Rotbraune schieferige Tithonmergelkalke. Am rechten Ufer des Pechgrabenbaches ungefähr gegenüber dem Holzbauer, also zwischen der Brücke nächst dem Buchdenkmal und der Kote 448, tritt eine Partie von rotbraunem tonig-glimmerigem Mergelkalk mit Tithonfossilien, angelehnt an eine steilstehende Masse von konglomeratischem Malmkalk, zutage.

Die vorhandenen Reste:

Perisphinctes Senex Opp.

Haploceras sp.

Simoceras sp.

Phylloceras sp.

Lytoceras sp.

Terebratulula diphya Col.

zeigen, daß hier Tithon in einer von den weiter südlich herrschenden Tithonflaserkalken etwas abweichenden, mehr tonig-mergeligen, ein wenig glimmerigen Fazies vorhanden ist.

Trotz der gestörten Lagerung wird man annehmen müssen, daß dasselbe sich im Hangenden der weißen konglomeratischen Oberjurakalke befindet, welche scheinbar daran angelehnt sind.

Das vorliegende Exemplar von *Ter. (Pygope) diphya* ist ungelocht und gleicht in seinen Umrissen eher der von F. Pictet in dessen *Mélanges paléontologiques* Tome I, Pl. XXXIV, Fig. 3, abgebildeten *Ter. triangulus* Lam., also einer Berriasform.

In dem reichen Material der *Ter. diphya* vom Arracher Bruch kommen nun auch solche Varietäten vor, durch Übergänge mit der typischen Form verbunden, so daß die gewählte Bezeichnung mit Rücksicht auf die übrigen Funde wohl gelten darf.

Das Gestein erinnert auch an das weiter unten bei Besprechung des Neokoms erwähnte Vorkommen von Anzenbach, worin ebenfalls eine Berriasform, nämlich *Ter. (Pygope) Euganeensis* Pictet, gefunden wurde.

9. Stramberger Kalk. Im Museum liegen unter dieser Bezeichnung aus dem Pechgraben mehrere Stücke von schneeweißem Kalk mit großen Exemplaren von *Pecten* sp. und *Astarte* sp., welche auch tatsächlich in ihrem äußeren Ansehen lebhaft an die bekannte Stramberger Fossilerhaltung erinnern. Ich selbst konnte dergleichen nirgends im Bereiche des Pechgrabens wiederfinden.

Diese subalpinen vorwiegend mergelig-glimmerigen Litoralbildungen wurden von Hinterholz nach Westen über Waidhofen, Großau und Neustift bis in den Pechgraben verfolgt.

Westlich vom Pechgraben springt der Kalkalpenrand wieder nach Norden vor mit einer Störung, entlang deren der Hauptdolomit mit seinen Rauhwacken unmittelbar an den Kreideflysch grenzt. Wohl erscheint noch westlich vom Pechgraben eine Partie von Neokom-aptchenkalk (nördlich vom Dorfe Laussa mit *Belemnites* sp.) an der Grenze des Hauptdolomits gegen den Kreideflysch, von den Juramergeln jedoch ist im Westen des Pechgrabens nichts mehr zu sehen.

Neokom.

Wo die Neokombildungen sich konkordant über dem roten flaserigen Tithonkalk entwickeln, pflegen über dem letzteren zunächst in einer Mächtigkeit von nur wenigen Metern braune oder violettrote, etwas schieferige, kieselige Mergelkalke zu folgen, in welchen außer Aptychen nur undeutliche Cephalopodenreste gefunden wurden. In unserem Museum liegen vom Rapoldsbach östlich Fockenu (Kleinreifling S) mehrere Stücke mit *Lytoceras* sp., *Aptychus depressus*? Voltz und *Belemnites conophorus* Opp., welche diesen Grenzschichten angehören dürften und völlig übereinstimmen mit analogen Bildungen, die ich im Bereiche des Kleinreiflinger Bahnhofes auf der westseitigen Böschung hinter dem Maschinenhause beobachtet habe.

In einem sehr ähnlichen, nach oben alsbald in typischen weißen Neokomptychenkalk übergehenden, braunen schieferigen Mergelkalk, der in dem Graben hinter dem Försterhaus von Anzenbach am Bache ansteht, fand sich ein größeres, mit starken Anwachsstreifen versehenes Exemplar von *Pygope Euganeensis* Pictet¹⁾, also eine Berriasform, was mit der angedeuteten Zwischenstellung jener braunen Mergelkalke zwischen den lichtroten Tithonkalen und den weißen Neokomkalen übereinstimmen würde²⁾.

Über diesen meist noch zum Tithon gerechneten Grenzschichten liegt die Hauptmasse des lichten Neokomptychenkalles, nämlich dem Biancone gleichende, teils rein weiße, teils gelbliche oder lichtgraue, bei der Verwitterung stark bleichende überaus dichte, muschelartig brechende und mitunter dunkle Hornsteinknollen führende Kalk mit *Aptychus Didayi* Coqu. und Belemniten. Diese hellen Aptychenkalke gehen nach oben zunächst in hornsteinreichere Fleckenmergel mit rostigen Flecken über. Dann erst folgen schieferige, bräunlich-graue, seltener rötlich gefärbte, in gestörten Lagen arg zerknitterte Mergelschiefer, in deren hangenden Partien sich endlich auch noch schmale Leisten von lichtgrauem Sandstein einschalten.

Solche Sandsteineinlagerungen wurden im Neustifter Gebiet, im Großschnaidgraben, in Brunnbach, am NO-Abhang des Schiefersteins, nördlich von Losenstein, im Rettenbachtal bei Waidhofen, innerhalb der Hangendpartien der vom Oberkreidekonglomerat nach oben gut abgegrenzten Neokombildungen sicher konstatiert.

In der Unterkreideserie kann man daher dort, wo dieselbe vollständig entwickelt ist, von unten nach oben helle Aptychenkalke, hornsteinführende Fleckenmergel und schließlich graue Mergelschiefer mit Sandsteinbänken zwischen ihren höchsten Lagen unterscheiden.

An mehreren Stellen, wie östlich von Waidhofen im Bahneinschnitt bei der „Henne“ vor der Haltestelle Kreilhof, schalten sich schon zwischen den Bänken der hellen Aptychenkalke graue, grün-

¹⁾ Mélanges paléontologiques, Tome I, Paris 1863-1868, pag. 182, Pl. XXXIV, Fig. 5.

²⁾ Hier mag darauf hingewiesen sein, daß A. Stelzner im Jahrbuch d. k. k. geol. R.-A., 1865, pag. 439, das Vorkommen von *Ter. diphyoides* d'Orb. in den neokomen Fleckenkalen der Umgebung von Gresten anführt.

liche oder violette schieferige Tonmergel ein, zwischen denen die Kalkschichten linsenförmig auskeilen, so daß die Tonmergel dann für sich allein dieses Niveau repräsentieren. Außer den genannten Haupttypen trifft man aber lokal noch einige andere Arten von Gesteinsausbildung der Unterkreide. So stehen oberhalb Waidhofen am rechten Ybbsufer, also auf der Zeller Seite gegenüber dem Elektrizitätswerk, auffallend grünliche sandige Mergelkalke mit Konkretionen in Verbindung mit schwärzlichgrauen Mergeln, sowie mit braunen Hornstein- oder Jaspisbänken als das Hangende der durch das Wasserwehr verbauten Jurakalke an. Aus dem grünlichen Mergelkalk liegen unter anderem sichere Neokomfossilien vor, worunter *Hoplites div. sp.*, *Aptychus latus* Voltz, *A. Didayi* Coqu., sowie eine *Pygope* aus der *Diphyya*-Gruppe, ähnlich *T. triangulus* Lam., welche von Pictet als Berriasform angeführt wird.

Reicheres Material dieser Lokalität liegt im k. k. Naturhistorischen Hofmuseum.

Mit diesen grünlichen Mergelkalken zusammen treten hier braune Hornsteinbänke auf; ähnliche grünliche, braune oder selbst schwarze Hornsteine finden sich an der Grenze des Neokoms gegen den Hauptdolomit in der Gegend von Neustift, Großau und Konradsheim, dann im Draxlgraben südlich von Brunnbach.

Mehrfach treten hier in sichergestellten Unterkreidebildungen rote oder grünliche, plattig-schiefrige, dichte, muschlig brechende zum Teil auch chondritenführende Tonmergel auf, also Gesteine, welche in der oberen Kreide (Kreideflysch, Gosau- und Nierentaler Schichten?) und selbst im Eocän wiederkehren und stets durch die Rotfärbung des Grundes eine auffällige Erscheinung bilden. Solche durch Überlagerung mit Gosaukonglomerat als Neokom charakterisierte Vorkommen roter Tonmergelschiefer finden sich zum Beispiel bei Krottenbach am Plaissabach unterhalb Brunnbach, dann in dem knapp unter der Kothmühle mündenden Seitengraben am Nordgehänge des Neustifter Tales (NO. Großbraming). Hier ist also mit Sicherheit das Erscheinen roter Mergelschiefer auch im Neokom erwiesen. Damit soll freilich nicht gesagt sein, daß alle derartigen Vorkommen der Unterkreide angehören.

Endlich wären noch gewisse dunkle, schwärzliche, in größeren Platten und Tafeln spaltende Mergelschiefer, welche zum Beispiel an der Mündung des Hornbachtals in das Ennstal anstehen und hier spärliche Bivalvenreste führen, als abweichende Gesteinsausbildung des Neokoms zu nennen. Erinnern diese großen Unterschiede der das Neokom vertretenden Absätze zum Teil schon an die Gosausedimente, so zeigt sich auch in der Lagerungsweise ein Anklang an die becken-ausfüllende Oberkreide. Wie schon durch A. Bittner und auch durch V. Uhlig¹⁾ ausgesprochen wurde, tritt die Unterkreide nämlich auch übergreifend über älteren Bildungen auf. Die konkordant über dem Tithon lagernden Neokomabsätze greifen nämlich über den Verbreitungsbezirk des Tithons und des oberen Juras weit hinaus, was

¹⁾ V. Uhlig, Zur Kenntnis der Cephalopoden der Roßfeldschichten. Jahrbuch der k. k. geol. R.-A., Wien 1882, XXXII. Bd., pag. 374.

sich schon aus ihrer unverhältnismäßig größeren Flächenausdehnung im Gelände ergibt. Diese größere Verbreitung ist um so auffallender, als es sich ja im Gegensatz zu den festen Jura- und Tithonkalken um leichter zerstörbare Mergelschiefer handelt. So sehen wir die Neokommargel in größeren Abschnitten unmittelbar auf Hauptdolomit gelagert und beobachten auch an manchen Orten, wie an der Großen Klause (S Reichraming) unzweifelhafte Basalbreccien. Es muß hier bemerkt werden, daß die Annahme tektonischer Komplikationen zur Erklärung jener Verhältnisse, wo größere Neokomreste unmittelbar auf Triasgrund lagern, nicht hinreicht, weil das nachweisbare Fehlen aller zwischenliegenden jurassischen, liasischen und rhätischen Sedimente auf diese Art kaum denkbar wäre, es sei denn, wir wollten zu der Vorstellung greifen, daß gerade diese und genau nur diese Zwischenbildungen durch die betreffenden Störungen unterdrückt worden seien.

Nach V. Uhlig (loc. cit.) weisen die in unserem Museum liegenden Suiten von der Großen Klause und von Anzenbach südlich von Reichraming ungefähr auf die Hauterivestufe oder das Mittelneokom s. str. hin, dem auch die meisten bisher bekannt gewordenen Formen der Roßfeldschichten und des in diesem engeren Gebiet aufgesammelten Neokommaterials angehören.

Die hier beschriebenen Unterkreidebildungen dürften daher im allgemeinen den Roßfeldschichten zeitlich entsprechen. Da jedoch die Fazies der letzteren durch das Vorwalten von dünnplattigen, sandigen, schwärzlichen Kalken immerhin von den hier herrschenden neokomen Gesteinstypen abweicht, so schien es mir doch geboten, die Verwendung jener Bezeichnung hier zu unterlassen.

Der Nachweis von Mittelneokom in den eine mittlere Partie der Mächtigkeit einnehmenden Fleckenmergeln (Anzbach, Große Klause), welche nach unten durch die Aptychenkalke konkordant mit dem Tithon verbunden sind, gestattet die Annahme, daß auch das Valanginien und Berriasien vorhanden sind und etwa durch die Aptychenkalke vertreten werde. Darauf scheint auch das Vorkommen der erwähnten *Terebr. (Pygope) Euganeensis Pict.* hinzuweisen.

Äquivalente des Barrémien, welches nach V. Uhlig durch die Roßfeldschichten der Weitenau repräsentiert wird, konnten im Gebiete von Weyer nicht nachgewiesen werden.

An Fossilien aus dem hier beobachteten Neokom liegen mir folgende Arten vor:

- Hoplites cryptoceras* Orb. sp., Anzenbach, Ebenforstalpe.
- „ *angulicostatus* Orb. sp., Rettenbach bei Waidhofen.
- „ *heliacus* Orb. sp., Pechgraben.
- „ sp., Zell bei Waidhofen.
- Olcostephanus (Astieria) Astierianus* Orb. sp., Große Klause, Eßling.
- Holcodiscus incertus* Orb. sp., Holzwegergut, Raingruber Graben,
- „ *Hugii* Oost., Große Klause.
- Haploceras Grasianum* Orb. sp., Große Klause.
- Phylloceras infundibulum* Orb. sp., Pechgraben, Anzenbach, Kotenauer Alpe.

- Phylloceras Thetys* Orb. sp., Pechgraben, Klausriegler bei Trattenbach.
Lytoceras intermedium Orb. sp., Holzwegergut.
Crioceras Quenstedti Oost., Anzenbach.
Belemnites dilatatus Blainv., Waidhofen.
 " div. sp., häufig.
Aptychus Didayi Coqu., häufig.
 " *rectecostatus* Pet., SW Rabenreiter, Pechgraben.
 " *undatocostatus* Pet., Rapoldsbach, Anzenbach, Große Klause.
Aptychus striatopunctatus Em., Fürstensäg im Pechgraben, Rettenstein, Bodinggraben.
Aptychus angulicostatus Pet., Waidhofen, Anzenbach.
 " *aplanatus* Pet., Pechgraben.
 " *depressus* Voltz, Neu Rapoldsbach.
 " *latus* Voltz, Konradsheim.
Terebratula Euganeensis Pict., Anzenbach.
Terebratulina auriculata Orb., südlich Losenstein am linken Ennsufer.

Anläßlich der Besprechung der Neokombildungen dieses Gebietes müssen hier auch die seinerzeit von C. M. Paul (Verhandlungen d. k. k. geol. R.-A. 1898, pag. 276, und 1899, pag. 282), welcher die Aufnahme der Flyschzone dieses Blattes in Angriff genommen hatte, aber nicht mehr zu beendigen in der Lage war, als Neokomflysch ausgeschiedenen Schichten erwähnt werden. Nach Paul sollten dieselben aus einer Wechsellagerung von echten hieroglyphenführenden, meist sehr harten Flyschsandsteinen mit fossilführenden hellen Neokom-*aptychenkalken* bestehen, eine Auffassung, die ihre besondere Stütze durch den Nachweis eines in den Sandsteinen am Südgehänge des Eckholzberges östlich von Waidhofen aufgefundenen *Aptychus* finden sollte.

Da ich mir im Verlaufe der geologischen Aufnahme dieses Terrains die Überzeugung nicht verschaffen konnte, daß wirklich eine Wechsellagerung von Sandsteinen des Flyschtypus mit sicher-gestelltem Neokom stattfindet und da auch das Vorkommen irgendeines *Aptychenrestes* noch kaum hinreicht, um die Vertretung von Unterkreide zu beweisen, so mußte die wohl anfänglich von mir noch festgehaltene Anschauung, daß hier regional wirklich eine besondere Flyschfazies des Neokoms auftritt, mit Rücksicht auf die beobachteten Fakten schließlich fallen gelassen werden.

Der Neokomflyschgürtel Pauls, welcher beiläufig an der Grenze zwischen den Kalkalpen und dem Kreideflysch verlaufen sollte, löste sich denn auch bei näherer Untersuchung in einzelne altersverschiedene Bildungen auf, unter denen die beschriebenen mergeligen subalpinen Juraabsätze, ferner wirklich neokome *Aptychenkalke*, *Fleckenmergel* und dünne Sandsteinleisten führende Mergelschiefer, endlich im Hangenden typische *Inoceramenschichten* der Oberkreide vorherrschen. Sämtliche Schichtgruppen befinden sich hier in stark gestörter Lagerung, wodurch noch mit Rücksicht auf die sehr ähnlich aussehenden

Abwitterungsprodukte und die mangelhaften Aufschlüsse infolge Bedeckung mit Gekriech und Gehängelehm sowie Verkleidung durch üppige Voralpenvegetation die ursprüngliche Zusammenfassung C. Pauls begreiflich wird.

Diese komplizierten Verhältnisse bringen es mit sich, daß eine völlig einwandfreie Kartierung dieser Vorlandstriche auch heute noch mit den größten Schwierigkeiten verbunden bleibt und daß neue Fossilfunde immer noch Änderungen im Kartenbild hervorrufen können.

Verbreitung. Die Absätze der Unterkreide nehmen auf der Karte in den nördlichen Abschnitten des Terrains einen weit größeren Raum ein als in den südlichen, wo die Trias- und Jurabildungen die großen Flächen ausmachen und das Neokom zumeist nur als jüngste Auflagerung, als innerster Kern der Synklinalen oder entlang jener Störungen erhalten blieb, an denen im Süden wieder ältere Glieder angrenzen.

So ziehen sich schmale Neokomzüge vom Rotgsoll am Nordabfall des Sengsengebirges über den Bodinggraben auf die Ebenforstalpe und von hier bis über die Große Klause hin. Weitere Züge sind der vom Kleinen Weißenbach über Anzenbach, quer über den Plaissagraben bis auf den Reitpfadkogel, ferner der lange südnördlich verlaufende Zug, der das Brunnbachtal und den Lumpelgraben südlich von Großbraming begleitet; die vielfach unterbrochenen Synklinalkerne in den Falten am Westabfall des Almkogels; die am Weyrer Bruch sitzenden Neokomstreifen, welche aus dem Kleinreiflingtal über den Rettenstein und Stubauberg nordwärts streichen; der Neokomkern der Synklinale Högerbergzug—Oisberg zwischen Altenmarkt a. d. Enns und Opponitz, endlich der schmale Neokomstreifen am Königsberghang, Wentstein und der Voralpe bei Groß-Hollenstein.

Unter den viel breiteren, meist noch Kreideflyschkerne umschließenden Neokomsynklinalen der Nordhälfte dieses Blattes sind zu nennen: die Neokomzüge, welche sich aus dem Trattenbachgraben südlich von Steyr über den Hintsteinsattel nach Losenstein und dann über den Krestenbergsattel in den Pechgraben ziehen, die von Juraklippen unterbrochene breite Zone der Neokommargel zwischen dem Pechgraben, Neustift und der Gegend von Konradsheim, südlich deren dann noch mehrere Synklinalzüge sich anschließen, erst noch breite, mit lang zusammenhängenden Flyschkernen, sodann schmälere, schuppenförmig zerstückte mit isolierten Flyschauf lagerungen.

Der innerste Zug endlich streicht als Fortsetzung der Neokomkerne am Westabfall des Almkogls aus dem Imbach an der Enns über den hinteren Neudorfer Graben, die Lindaumauer, den Großgschnaidgraben und die Spindeleben, verquert den Seebach südlich Waidhofen und reicht dann über den Grasbergsattel nach Mühlberg und bis Paistenau im Ybbstal hinüber.

Gault?

In unserem Museum liegen vom Stiedelsbach bei Losenstein auf einem schwärzlichen blätterigen Schiefertone erhalten einige Arten von Cephalopoden, welche V. Uhlig (Jahrbuch 1882, pag. 378)

um so eher für Gaultformen halten mochte, als auch die Fazies mit der des in der Umgebung von Vils und in der Arva bekannt gewordenen Gault übereinstimmt. Es waren;

Lytoceras? sp.

cf. *Duvalianum* Orb.

Phylloceras ⁿ *Veledae* Orb.

auch eine *Alaria* sp.

Nun habe ich selbst im Stiedelsbach, und zwar am linken Ufer etwa 2 km oberhalb der Mündung in einer Abrutschung, cephalopodenreiche, schwarze, ebenflächig brechende, großblättrige Schiefertone aufgefunden, deren Schichtflächen geradezu bedeckt sind mit undeutlich erhaltenen Resten einer Art, welche nach einer freundlichen Mitteilung des Herrn Professors V. Uhlig dem *Hoplites tardefurcatus* Orb. sehr nahe steht. Außerdem erscheint noch eine weiter genabelte glatte Form, die wohl auf *Haploceras* zurückgeführt werden darf. Dieser Fund bestätigt ohne Zweifel die oben ausgesprochene Vermutung und es ist wahrscheinlich, daß die von den übrigen hier bekannten Neokomvorkommen beträchtlich abweichende Fazies auf eine besondere Kreidestufe deutet. Am ehesten wären damit noch die gleichfalls dunklen und ebenflächig brechenden Mergelschiefer von der Mündung des Hornbaches in die Enns zu vergleichen.

Gosauschichten.

Während die Oberkreidebildungen von Gosaufazies in der Regel nur im Innern des Gebirges als Buchtenausfüllungen erscheinen im Gegensatz zum Kreideflysch, der zumeist die Vorlandzone der Kalkalpen aufbaut, tritt in dem hier behandelten Gebiete vielfach eine räumliche Verknüpfung dieser beiden Bildungen ein.

Echte Flyschabsätze dringen hier nämlich weit in das Innere des Gebirges ein und überlagern dort das alte Relief auskleidende Gosauschichten. Andererseits reichen Äquivalente der Grundkonglomerate dieser letzteren nach außen bis in die Flyschzone, wo sie in gleicher Weise die Basis der Oberkreide repräsentieren.

An der Zusammensetzung der Gosauschichten nehmen entsprechend der Vielgestaltigkeit ihrer Bildungsräume sehr verschiedene Absätze teil.

1. Schon die basalen Sedimente bestehen nach Maßgabe des angrenzenden Grundgebirges aus verschiedenen durchweg grobklastischen Sedimenten.

Dort wo Hauptdolomit die Umrahmung des Ablagerungsbeckens bildet, leiten gröbere oder feinkörnigere, fast ausschließlich aus Dolomitbrocken oder -geröllen bestehende lichte Breccien und Konglomerate die Gosauschichten ein. Mächtige Vorkommen derartiger Breccien finden sich im Ennstal unterhalb Großraming am Fuße des Hieselberges, Fahrenberges und Auberges, im Lumpelgraben am Abhang des Hieselberges, beim Gallenhäusl in Rodelsbach, sowie im Gebiete des Großen Baches südlich von Reichraming, nämlich am Prefingkogel und seiner Umgebung.

In der Gegend von Buchmeister und Unterweißwasser im Schwarzbachgraben treten in engsten Kontakt mit diesen groben Breccien graue, klotzige Felsmassen bildende brecciöse Rudistenkalke mit großen Hippuriten; die nach diesen Vorkommen benannte „Hörnerwand“ am südlichen Fuße des Sonnberges NW. unterhalb Buchmeister war schon C. Ehrlich bekannt. In unserem Museum liegen von dieser Lokalität und von der nahen (aufgelassenen) Aschaalpe:

Sphaerulites styriacus Zitt.

Hippurites sp.

Actaeonella gigantea Sow.

Am Rücken des Prefingkogls und oberhalb der Schwarzhütte erscheinen in geringer Ausdehnung unter diesen Breccien unmittelbar auf dem Hauptdolomituntergrund Bohnerze und oolithische *Beauxite*.

Eine besondere Ausbildung dieser Basalbildungen repräsentieren grobe braunrote, sehr glimmerreiche, eckige Brocken von kristallinen Gesteinen umschließende Breccien, welche zusammen mit bunten Konglomeraten hinter dem Taucherhäusl in einem südlichen Seitengraben des Pechgrabens das Liegende der Oberkreide bilden und auf Neokommargel ruhen.

Statt dieser Dolomitbreccien oder mit ihnen auch wechsellagernd (Bahneinschnitt W. unterhalb der Station Großbraming) oder auch im Hangenden der ersteren (Blahbergalpe, Seigrinnenbach) erscheinen auch häufig die bekannten bunten Kalkkonglomerate der Gosau, vorherrschend aus Geröllen von lichten Triaskalken und Dolomiten, aus roten, mitunter auch kieseligen Lias- und Jurakalken, aus Hornsteinen oder gelblichen Neokomaptchenkalken bestehend.

Derartige bunte, weiß, rot und gelb gefleckte Kalkkonglomerate finden sich in der Gegend der beiden Reitpfadkogeln im Plaisstatal (S Reichraming), im unteren Teil des Rodelsbachgrabens, im Ennstal unterhalb Großbraming, im Lumpelgraben (bei Dernbauer-Sölden und am Hieselberghang), in Brunnbach beim Forsthaus Hechenberg, westlich unterhalb der Lackenkeusche am Sonnberg und an vielen anderen Punkten; eine ganz isolierte Partie bunter Gosaukonglomerate fand ich unterhalb Heizmann an der Nordlehne des Rabischbachgrabens südlich von Kleinreifling.

Je weiter gegen den Außenrand der Kalkalpen desto mehr Gerölle von Quarz, kristallinen oder Eruptivgesteinen stellen sich in diesen Konglomeraten ein und verdrängen allmählich die Kalkgerölle. Zugleich treten nach dieser Richtung die typischen fossilführenden Gosauschichten zurück und es erscheint über dem nur wenige Meter mächtigen Konglomerat nur mehr die einförmige Flyschsandsteinfazies der Oberkreide. Doch finden sich immerhin noch einige Stellen, wo die bereits reichlich Quarzgerölle führenden Konglomerate noch Gosaufazies unterlagern, wie zum Beispiel am Ennsufer in Losenstein und auf der Hochstufe am Nordhang des Schnabelberges SW. Waidhofen, beim Hochpöchl und Nachbarreith.

Hier wären auch die einzelne große, eiförmige Gerölle von Quarz, Kieselschiefer und Porphyr einschließenden Schiefertone zu

erwähnen, die bei Losenstein und im Stiedelsbach, dann im untersten Teil des Hinterholzgrabens (nördlich Steinmühl) an der Basis der Oberkreide entwickelt sind.

Dort, wo Neokommargel den Untergrund der Gosau oder auch des Kreideflysches bildet, erscheinen häufig an der Basis kleinkörnige, rauhe, gelb anwitternde, durch einzelne gelbliche, grüne oder dunkle Fragmente scheckig gefleckte Kalkbreccien, welche auch direkt in die sandig-brecciösen Orbitoidenkalke der Gosau übergehen. Diese gelbscheckigen Breccien finden sich hauptsächlich am westlichen Abhang des Plaissaberges gegen den Großen Bach, auf dem Sattel Brennhöhe (601 m) und in Anzenbach, im Lumpelgraben am Gehänge des Hieselberges, beim Marbachler in Brunnbach, am westlichen Gehänge des Almkogels, am nördlichen Fuße der Lindau-mauer bei Weyer, am Glatzberg bei Waidhofen und auf dem Zeller Arzberg östlich vom Neuhauser Graben bei Gstadt. Auf der Ebenforst-alpe führen diese Breccien auch Korallenreste und Bivalvenschalen, wodurch die Annäherung an die Gosaufazies bedingt erscheint.

2. Über den Basalbildungen der Gosauschichten folgen in einem beschränkten Gebiet, nämlich in der Gegend von Weißwasser¹⁾, auf den Hängen des Prefingkogels und der Blahbergalpe, dann südöstlich der Mooshöhe bei der Königbaueralpe graubraun ebituminöse Mergelschiefer und Schiefertone mit Kohlenschmitzen und weißschalig auswitternden Bivalven und Gastropoden, meist *Natica* und *Melania*, besonders häufig *Melania Beyrichi* Zek., dann auch Lumachellen von *Avicula caudigera* Zitt.

Im Hangenden dieser brackischen Schichten, welche auf der Königbaueralpe SW. Mooshöhe auch ein kleines Kohlenflöz umschließen, liegt am Rücken der Blahbergalpe noch ein weißer, dicht rot geädertes, dem Untersbergmarmor ähnlicher Kalkstein.

3. Über den eben geschilderten, offenbar als Äquivalente der petrographisch überaus ähnlich ausgebildeten Brackwasserbildungen von Grünbach, Miesenbachtal, Strobl am Wolfgangsee etc. anzusehenden, dunklen bituminösen Mergeln folgen in der Gegend von Weißwasser erst dünn-schichtige, sandig-glimmerige Mergel und graue tonige Sandsteine (Gosaumergel und Gosausandstein), dann aber eine Wechsellagerung von dickbankigem Kalksandstein mit einzelnen Straten von schiefrigen, grauen oder auch rötlichen Hieroglyphenmergeln, deren stratigraphische Position im Verein mit der Faziesausbildung die Bezeichnung als Oberkreideflysch völlig rechtfertigt.

Zwischen Buchmeister (der Spezialkarte) und Weißengütl sind diese Schichten mit nordsüdlichem Streichen und nach Osten gerichtetem Einfallen (vergl. das Profil in Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1907, pag. 59) aufgeschlossen und geben hier ein deutliches Bild des Überganges der hangenden Gosausandsteine in die charakteristische Gesteinsreihe des Kreideflysches, in welcher unweit von hier, nämlich am Nordostgehänge des Plaissaberges gegen Brunnbach, das Vorkommen von *Inoceramus Cripsii* Mant. nachgewiesen werden konnte.

¹⁾ Vergl. G. Geyer, Über die Gosaubildungen des unteren Ennstales und ihre Beziehungen zum Kreideflysch. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1907, pag. 57.

Dort wo jene brackischen Zwischenbildungen fehlen, liegen die grauen Gosaumergel und Sandsteine unmittelbar über den bunten Basalkonglomeraten oder -breccien wie am Plaissaberg, oberhalb der Mündung des Rodelsbaches in die Enns, am Fuße des Auberges unter Großraming (hier mit *Omphalia* sp., *Pholadomya granulosa* Zitt., *Phol. rostrata* Math.), am Ausgang des Pechgrabens (mit Korallenresten) und an verschiedenen anderen Punkten.

Entsprechend der transgressiven Lagerung grenzen verschiedene Stufen der Gosauschichten an den älteren Untergrund.

Am Ennsufer bei Losenstein, wo über dem auf Neokommernmergel lagernden Grundkonglomerat zuerst graue Mergel mit

Orbitolina concava Lam.

und gleich darüber ähnliche graue Mergel mit spärlich eingestreuten Quarz- und Porphyrgeröllen und einer kleinen Gosaufauna (vergl. hier Verhandl. 1907, pag. 66–67) folgen, reicht offenbar die Oberkreide bis in die Cenomanstufe hinab. Dieses Vorkommen und das häufige Auftreten von Dolomitbreccien an der Basis erinnert an die Cenomanvorkommen der bayrischen Alpen und zugleich an mehrere Punkte der nordöstlichen Kalkalpen, wo durch F. Toulou und A. Bittner Orbitolinenmergel in Gesellschaft sandiger Kalkbreccien nachgewiesen worden sind¹⁾.

Die auffallende Übereinstimmung in der Gliederung dieser Gosauschichten des Ennsgebietes mit den bekannten fossilreicheren Gosaubuchten legt wohl die Annahme nahe, daß die Hauptmasse der Gosau auch hier der Turonstufe entspricht, während die hangenden Sandsteine mit dem Kreideflysch in das Senon emporreichen dürften.

Das Kohlenvorkommen in den brackischen Mergeln der Königbaueralpe nördlich Laussa wurde bereits erwähnt. Hier mag noch auf ein weiteres, bezüglich seiner Lagerungsverhältnisse minder klares unbedeutendes Kohlenflöz hingewiesen werden, das nächst dem Gehöfte Trauner südöstlich oberhalb Trattenbach an der Enns in Gosauschichten erschürft wurde,

Verbreitung. Durch ihre Fazies und Fossilführung als Gosaubildungen kenntliche Oberkreideabsätze finden sich innerhalb dieses Terrains in größerer Mächtigkeit und Ausdehnung nur im Gebiete des Großen Baches südlich von Reichraming. Sie ziehen sich dort von der Blahbergalpe an der Wasserscheide gegen das steirische Laussatal über den Preßkogel und Unterweißwasser, dann über den Hirschkogelsattel einerseits in das Plaissatal hinüber, wo man sie über Hechenberg bis gegen Brunnbach verfolgen kann. Andererseits bilden sie in einem langen Zuge am Westhang des Plaissaberges das Liegende des Kreideflysches jenes Rückens und reichen über den Gschwendbauersattel in den Lumpelgraben hinüber bis Großraming, wo ihre Absätze in der ganzen Talweite und in den hier einmündenden Seitengraben nachgewiesen werden konnten.

¹⁾ Verhandl. 1882, pag. 194, und 1897, pag. 216.

Ein zweites, weiter nördlich vorgeschobenes Verbreitungsgebiet findet sich bei Losenstein im Ennstal. Auch hier gehen die fossilführenden Gosauschichten nach oben in Kreideflysch über, welcher in zwei schmalen Synklinalzonen aus dem Pechgraben über den Sattel nördlich vom Schieferstein nach Losenstein reicht und von hier über den Hintsteinsattel und den Wendbach auf die südlich vom Trattenbachgraben in halber Höhe des Schobersteins durchziehende niedere Sattelregion des Klausriegler zustreicht.

Wie eingangs erwähnt, reichen die Basalkonglomerate der Gosau nordwärts bis in die Flyschregion, wo sie immer mehr Gerölle aus Quarz, Eruptivgesteinen und kristallinen Schiefern aufnehmen. Diese Konglomerate wurden aber ihrer geringen Mächtigkeit wegen nicht besonders ausgeschieden, zumal dieselben auch entlang der Liegendgrenze des Flysches gegen die ältere Unterlage nirgends fehlen. Es ist dies besonders in der breiten Faltenzone zwischen Großraming, Neustift und Waidhofen der Fall. Auf der Terrasse von Hochpöchl nördlich vom Schnabelberg, SW. Waidhofen, erscheinen zunächst über den Grundkonglomeraten auch noch Mergel vom Gosautypus, über welchen erst im Kern einer liegenden Mulde der Sandstein folgt.

Kreideflysch, Inoceramenschichten.

Wie sich aus den Lagerungsverhältnissen im Quellgebiet des Großen Baches ergibt, welche oben erwähnt und von mir bereits in einer früheren Arbeit¹⁾ beschrieben wurden, bestehen zwischen dem Kreideflysch und den Gosauschichten insofern enge Beziehungen, als die Hangendsandsteine der Gosau nach oben hin in jene bezeichnende Aufeinanderfolge von Kalksandsteinbänken und Schiefermergellagen übergehen, welche das typische Bild der Kreideflyschfazies zur Schau tragen. Die mit grauen oder auch roten, durch Fucoidenabdrücke und die bekannten Hieroglyphen ausgezeichneten Schiefermergel oder auch mit Mergelkalk und Ruinenmarmor alternierenden Sandsteinbänke schwanken in ihrer Mächtigkeit von 0·5 bis 10 m und darüber und zeigen bei näherer Untersuchung trotz der sehr ähnlichen Verwitterungsformen mitunter eine ziemlich abweichende Beschaffenheit. Doch scheinen in der Voralpenzone zwischen Steyr und Waidhofen alle denkbaren Übergänge zwischen blaugrauen, gelblich anwitternden, glimmerigen, durch ein kalkiges Bindemittel zementierten Quarzsandsteinen und reichlich von Spatadern durchzogenen, rostbraun anwitternden, grauen sandigen Kalken zu bestehen. Dabei werden die mehr feinkörnigen Varietäten oft so dünnplattig, daß Übergänge zu Sandsteinschiefer sich herausbilden. Anderseits erscheinen nicht selten grobe Varietäten, welche fast schon als kleinkörnige Konglomerate oder Breccien angesprochen werden könnten und unter deren Bestandteilen außer den vorherrschenden Quarzkörnern auch größere Stückchen von hellen oder roten Kalken und einzelne Fragmente von kristallinischen Schiefern zu sehen sind.

¹⁾ Verb. 1907, Nr. 2—3, pag. 55.

Einzelne ebenplattig abgesonderte Sandsteine mit großen hellen Glimmerschuppen zeigen auf den Schichtflächen oft reichlich schwarze kohlige Pflanzenspreu.

Aus dieser Schichtfolge, und zwar aus einem gelbgrauen sandigen Kalk vom Ostabhang des Plaisaberges gegen Brunnbach liegt mir ein Exemplar von *Inoceramus Cripsii* Mant. vor.

Außer diesen für die Hauptmasse der Inoceramenschichten bezeichnenden Gesteinen treten, wie es scheint, in einem relativ tiefen Niveau der Oberkreide auch noch dunkle, mit roten Mergelschiefern wechselnde Sandsteine auf, welche C. M. Paul¹⁾ als unteren Wiener Sandstein ausschied und auf Grund ihrer Beziehungen zu den Neokom-aptychenkalken sowie des Fundes eines *Aptychus*²⁾ in die untere Kreide stellte. Es sind dies meist grünlichschwarze kieselige, glaukonitische Sandsteine mit scharfrandigem muscheligen Bruch, dann schwarze, an der angewitterten Oberfläche von tiefen Rissen und Furchen durchkreuzte, kalkige Sandsteinplatten mit oft fingerdicken, weißen Spatadern, welche nicht selten mit roten Mergelschieferbänken wechsellagern.

Ich fand genau dieselben Gesteine auch im Gosaubecken von Windischgarsten, und zwar in unmittelbarer Nähe des Grundkonglomerats, wie im Rettenbachtal am Wege zwischen Schröckenstein und der Hühnerstiege oder zwischen den basalen Rudisten- und Korallenkalken und den höher oben folgenden, fucoiden- und helminthoidenführenden Mergeln am Südabhang des Wuhrbauerkogels, welche Letzteren dann erst vom Gosausandstein bedeckt werden.

Das Vorkommen typischer Flyschgesteine in dem Gosaubecken von Windischgarsten, das ja weit im Innern der Kalkalpen gelegen ist und über den Paß Pyhrn hinweg³⁾ selbst mit den im Ennstal, also schon am Nordrande der Zentralalpen liegenden Gosauschichten von Liezen und Wörschach zusammenhängt, bildet mit einem Beweis, daß Flysch und Gosau im selben Ablagerungsraume entstehen konnten. Es werden dadurch jene Schlüsse hinfällig, mittels deren aus dem anscheinend so bedeutenden Faziesunterschied zwischen Gosau und Kreideflysch voneinander weit entfernte Bildungsräume abgeleitet werden, welche ihrerseits wieder zur Annahme einer deckenförmigen Überschiebung des Flysches durch Gosaureste tragende Kalkalpen zu berechtigen scheinen.

Wie schon bei Besprechung der Gosauschichten erwähnt wurde, greifen die Grundkonglomerate der letzteren über die Region typischer Entwicklung dieser Oberkreidefazies hinaus und erscheinen innerhalb der Wiener Sandsteinzone in Form von Basiskonglomeraten des Kreideflysches. In dem breiten Strich zwischen Losenstein und Großbraming an der Enns, Neustift, Großau und Waidhofen an der Ybbs, wo von

¹⁾ C. M. Paul, Der Wiener Wald. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. XLVIII. Wien 1898, pag. 174.

²⁾ C. M. Paul, Aufnahmsberichte in Verhandl. 1893, pag. 277, und 1899, pag. 283.

³⁾ G. Geyer, Die Aufschließungen des Bosrucktunnels und deren Bedeutung für den Bau des Gebirges. LXXXII. Bd. der Denkschriften der kais. Akademie d. Wissenschaften. Wien 1907, pag. 14 und 36—37.

Osten her mehrere Flyschmulden in die Kalkalpen eingreifen und die bogenförmige Drehung des Streichens der letzteren erst gegen Südwest und endlich nach Süd mitmachen, beobachtet man fast überall an der Basis der eingeklemmten Flyschsynklinalen eine wenige Meter breite Konglomeratbank, an deren Zusammensetzung sich außer Kalkalpengeröllen verschiedenartige, anscheinend ortsfremde Geschiebe beteiligen. Unter diesen letzteren erscheinen neben dominierenden Quarzgeröllen solche aus verschiedenen Eruptivgesteinen, wie z. B. rötlichem Granit, rotbraunen Felsitporphyren, grünlichen Porphyriten, Diabasporphyrten vom Aussehen des Verde antico, Mandelsteinen usw.; dann wieder aus kristallinen Schiefern, darunter Glimmerschiefern und Hornblendegneisen, endlich auch Quarziten und roten quarzitischen Sandsteinen und Konglomeraten, welche sicher dem Rotliegenden entstammen.

In den analogen, von Prof. O. Abel entdeckten oberkretazischen Basalkonglomeraten am Nordfuß des Schabenreitsteines bei Kirchdorf (Jahresberichte in den Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., Wien 1907, pag. 20; 1908, pag. 21, dann auch 1909, pag. 18) erlangen derartige exotische Gerölle Kopf-, und selbst über Kürbisgröße.

Eine besondere Ausbildung zeigt ein grobsandiges Konglomerat von Großbichl (auf der Karte 1:25.000 Geiersbichl) SW vom Pechlerkogel in der Großau, das in einer Sandsteingrundmasse außer vorherrschenden Glimmerschiefergeröllen auch einzelne lichte Kalkgeschiebe zeigt. Aus dem Zerfall solcher Konglomerate bilden sich die Anhäufungen loser ortsfremder kristallinischer Erratika, die man hinter dem Gehöfte Königsberg in der Großau am Fuße des Steilhanges unterhalb Fürstenöd massenhaft aufsammeln kann. Überhaupt bilden in der Gegend südlich von Neustift diese herausgewitterten, auf den Wegen liegenden fremden Gerölle einen Anhaltspunkt, um den Verlauf der Konglomeratbank und daher auch der Grenze zwischen dem Kreideflysch und dem unterlagernden älteren Gebirge zu verfolgen.

An Stelle dieser Konglomerate erscheinen an anderen Punkten der Innenseite des Flyschgürtels auch die sonst für Gosauschichten bezeichnenden feinen, bunt gesprenkelten, sandigen scheckigen Kalkbreccien, so am Glatzbergsattel südöstlich von Waidhofen, dann in der Gegend nördlich von Gstadt auf der gegen Hinterholz aufragenden Höhe.

Verbreitung. Während der Flysch im westlichen Abschnitt des Blattes, also etwa südlich von Steyr, durch eine Störungslinie vom Hauptdolomit der Kalkalpen scharf abgeschnitten wird und hier anscheinend südlich unter die Grenzrauhwacken hinabtaucht, zeigt sich im Bereiche des Pechgrabens eine Flyschbucht mit normaler Auflagerung des Kreideflysches über den älteren Schichtreihen. In diesem Gebiet, wo auch die Grestener Schichten unmittelbar auf dem Granit des Buchdenkmales lagern, ruht der Kreideflysch des Spadenberges und Glaserberges mit nördlichem Einfallen auf den die Grestener Schichten zum Teil überkleidenden Neokommerngeln von Streichenhof auf. Dieses Auflagerungsverhältnis kommt ebenso deutlich zum Ausdruck in den von Osten her aus der Gegend von Waidhofen nach W,

SW und dann nach S in die Kalkfalten eindringenden Flysch-synklinalen, auf die zuerst A. Bittner hingewiesen hat (Verhandl. 1907, pag. 251) und welche von mir schon einmal (Verhandl. 1907, pag. 68) näher beschrieben worden sind. Es wurden dort im Ganzen fünf solche Züge angeführt, welche zum Teil nur aus einer Aneinanderreihung von im Streichen liegenden Synklinalresten bestehen.

Die meisten dieser Züge setzen oberhalb Großraming quer über das Ennstal auf die Abdachung des Almkogels fort, wo sie in Form von schmalen Sandsteinkernen innerhalb der aus Neokommargel und Jurakalk bestehenden, einseitig nach Osten einfallenden Synklinalen über den Abhang südwärts streichen.

Der von mir (Verhandl. 1907, pag. 73) so benannte „Neustifter Zug“ weist in seinem Verlaufe nach Südwest unmittelbar auf die Gosauschichten an der Mündung des Neustifter Grabens in den Pechgraben hin. Hier in der tief gelegenen Gegend des Ennsdurchbruches sind hauptsächlich die basalen, in Gosaufazies entwickelten Reste der Oberkreide erhalten, sie bilden jenseits am linken Ennsufer zumeist in Form von Konglomeraten die Abhänge des Hieselberges und ziehen ununterbrochen am linken Gehänge des Lumpelgrabens über Sulzbauer bis auf die Marbachler Höhen, wo die Denudation wieder mächtige, breite Massen von hangendem Flyschsandstein verschont hat. Hier haben wir aber auch schon das Nordende jenes breiten Flyschfjordes erreicht, der, von basalen Gosaugesteinen umsäumt, zwischen den meridional streichenden Kalkalpen weit nach Süden reicht und durch den Sattel Mooshöhe mit den Kreidebildungen der Laussa verbunden erscheint. Wie aus den Aufnahmen A. Bittners hervorgeht, stehen aber die Kreidesandsteine der Laussa in einem ununterbrochenen streichenden Zusammenhang mit jenen des Spitzenbachgrabens bei St. Gallen, welche durch einzelne Denudationsreste ihrerseits wieder mit dem großen Gosauvorkommen von Lainbach-Gams verknüpft werden.

Hier mag noch darauf hingewiesen werden, daß eine weitere Gliederung der geschlossenen Flyschzone zwischen Ternberg-Sand im Ennstal und Waidhofen-Sonntagsberg im Ybbstal nicht durchgeführt werden konnte. Wie sich aus den vortrefflichen, mehrere Kilometer quer auf das Streichen verlaufenden Felsaufschlüssen längs der Bachläufe der beiden Kollergräben (SO. von Steyr) ergab, wo die Flyschserie wirklich Bank für Bank untersucht werden kann, gestattet der hundertfache Wechsel von einzelnen Sandsteinbänken mit Mergelschieferlagen im Maßstabe 1:25.000 keine besondere Ausscheidung. Dazu kommt der Umstand, daß das Terrain schon in geringer Entfernung von den felsigen Bachufern hoch mit Hängeschutt, Gekriech und Verwitterungslehm bedeckt ist, so daß man in den weiten Strecken zwischen jenen Bachaufschlüssen fast gar keine Anhaltspunkte für Ausscheidungen zu gewinnen in der Lage wäre; nicht einmal die Rücken bieten durchlaufende Aufschließungen.

Wollte man daher die entlang gewisser Gräben allerdings mögliche (wenn auch unter das Maß fallende) Detailgliederung auf diesen weiten aufschlußarmen Strecken durchführen, so würden die Grenzen allzu unsicher sein und niemand könnte das Kartenbild verantworten.

Es käme sohin bloß eine Gliederung nach größeren Komplexen in Betracht, wie eine solche von C. M. Paul für den Wiener Wald durchgeführt worden ist (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1898, Bd. XLVIII). Diesbezüglich kann zunächst auf bereits früher (pag. 68) vorgebrachte Einwände bezüglich Pauls Neokomflysch hingewiesen werden. Sodann aber bestünde noch die Möglichkeit, daß mächtigere Zonen des Flyschgürtels dem Alttertiär angehören. In dieser Hinsicht ergaben sich, wie in dem folgenden Kapitel ausgeführt werden soll, allerdings mehrfache Anhaltspunkte, welche aber leider nicht hinreichen, um eine durchweg begründete Abgrenzung auf der Karte durchzuführen.

Eocän.

Unter den sicheren Anzeichen des Auftretens alttertiärer Bildungen im Gebiete des Blattes Weyer ist zunächst ein schon in der älteren Literatur erwähntes Vorkommen von Nummulitenkalk am Ostabhang des Pechgrabens zu nennen. Diese Entdeckung J. Čížčžeks wurde von F. v. Hauer (Jahrb. 1858, IX. Bd., pag. 115) veröffentlicht, konnte aber von mir leider, trotz genauer Lokalisierung auf einer alten Aufnahmskarte i. M. zirka 1:20.000, nicht wieder bestätigt werden.

An der betreffenden Stelle, die am linken oder südlichen Abhang des auf der Spezialkarte südlich vom „Gratschergut“ eingetragenen Grabens, etwa gegenüber dem Haumüllerhäusl, gelegen ist, verhindert heute dichter Graswuchs jedes Urteil über den anstehenden Untergrund. Der im Graben nahe unterhalb angeschlagene alte Kohlenstollen wurde jedenfalls in Grestener Schichten vorgetrieben.

Hier ist auch ein aus sehr verschiedenen Elementen, unter anderen auch aus Blöcken von Flyschsandstein bestehendes Riesenkonglomerat zu erwähnen, das nahe (westlich) vom Gehöfte Haider am Rücken unterhalb Konradsheim in einer Schottergrube ansteht. Diese Schottergrube befindet sich südlich unterhalb des dem Höhenrücken folgenden Weges, etwa an der auf der Spezialkarte durch das obere Ende des Buchstabens „h“ von „Konradsheim“ bezeichneten Stelle (W. Waidhofen).

Jenes Riesenkonglomerat umschließt einerseits kaum gerundete, große Blöcke im Ausmaße von einigen Kubikmetern und geht anderseits durch Abnahme der Größe seiner Bestandteile in ein mittelkörniges Konglomerat, ja fast in einen groben glimmerigen Quarzsandstein über. Dabei bildet das Material des letzteren auch das Zement der größeren Gerölle und Blöcke. Unter den in Blockform auftretenden Gesteinen finden sich zunächst grobe, etwas flaserig struierte Granite mit rotem Feldspat, genau übereinstimmend mit dem rötlichen Granit des Buchdenkmales sowohl, als mit jenem der exotischen Blöcke von Neustift, Gmunden, Gschliefgraben etc. Wie gleich bemerkt werden soll, liegen mir aus dem Museum in Linz völlig identische rote Granite vom Mayerhoferberg bei Aschach an der Donau, von Neufelden im Mühlthal, von Prandegg an der Aist, also sichere Granite des böhmischen Massivs zum Vergleiche vor.

Außer diesem roten Granit erscheinen insbesondere dunkelgrüne

oder grünlichgraue Diabasporphyrite, dann aber auch Sandsteine in der Form größerer Blöcke.

Dieses grobe Haufwerk wird durch ein sandiges Konglomerat verbunden, welches auch seitlich davon für sich allein anstehend beobachtet wurde und hier außer Quarzgeröllen auch Gerölle von Trias und Jurakalken oder von gelblichem Neokomkalk einschließt.

Ein besonderes Interesse beansprucht ein großer Block von glimmerreichem Quarzsandstein, dessen petrographische Beschaffenheit weder auf Lunzer Sandstein noch auf Grestener Sandstein, sondern mit großer Wahrscheinlichkeit auf Kreideflyschsandstein hindeutet, und zwar dies um so mehr, als derselbe auch noch einzelne Brocken von dichtem gelbem Mergelkalk umschließt, welcher den Neokomkalken der Gegend überaus ähnlich sieht.

Der Umstand, daß das besprochene Riesenkonglomerat Blöcke von Kreidesandstein einschließt, führt uns zu dem Schlusse, daß hier eine alttertiäre Strandbildung vorliegt. Leider suchte ich in den groben Sandsteinen vergebens nach Nummuliten oder anderen bezeichnenden Fossilien. Auch gestatten die dürftigen Aufschlüsse der Umgebung dieser Schottergrube nicht einmal, das stratigraphische Verhältnis des Riesenkonglomerats zu dem benachbarten Flyschterrain festzustellen.

Andere Ablagerungen durften auf Grund ihrer petrographischen Übereinstimmung mit dem Greifensteiner Sandstein und ihrer Unterlagerung durch Kreideflysch wenigstens mit einiger Wahrscheinlichkeit als Eocän kartiert werden. So erscheinen auf dem Glasenberg und Spadenberg, dann weiter westlich im Steyrtal am Damberg und bei Dürrnbach im Hangenden des Kreideflysches graue, gelb verwitternde Sandsteine, welche auf der Karte besonders hervorgehoben und mit Vorbehalt in das Eocän gestellt wurden. Auf dem Glasenberg ist die Lagerung des liegenden Kreideflysches eine flach muldenförmige, so daß die Auflagerung des dem Greifensteiner Vorkommen sehr ähnlichen Sandsteines eine evidente ist.

Die Gesteine führen nur ganz untergeordnete Mergelzwischenlagen und vor allem fehlen ihnen die für die Kreide bezeichnenden festen Bänke von teils als Kalksandstein, teils vielleicht besser sogar als sandige Kalke zu bezeichnenden, also die kalkreichen Gesteine, dagegen beobachtet man auch hier nicht selten die im Greifensteiner Sandstein so oft erscheinenden Tongallen.

Fossile Anhaltspunkte liegen allerdings auch hier nicht vor und es konnte sohin nur die Lagerung und die petrographische Ähnlichkeit für die Zuweisung zum Alttertiär maßgebend sein.

Bezeichnend für diese Sandsteine sind auch deren Verwitterungsprodukte. Während im Kreideflyschterrain immer wieder feste kalkige Bänke vorkommen, deren Geschiebe, zum Beispiel auf den Wegen, in Form vielartiger härterer, kantiger Brocken herumliegen, indessen die Mergelschiefer zu Ton zerfallen und wasserundurchlässige, sumpfige Stellen bedingen, herrscht im verwitterten Sandsteinterrain ein auffällig sandiger Boden vor, auf dem meist nur größere, stark gerundete gelbe Sandsteingerölle und Blöcke verstreut sind.

Ähnliche Sandsteine erscheinen wohl nun auch an anderen Stellen

der Flyschzone, und zwar in viele Meter mächtigen Stufen. Ihre stratigraphische Verknüpfung mit sicherem Kreideflysch legt uns aber meist die Annahme näher, daß sie noch zur kretazischen Serie gehören. Dies gilt zum Beispiel von den mächtigen Sandsteinbänken im Ybbstal unterhalb Waidhofen, welche bei Böhlerwerk für die Mühlenindustrie nutzbar gemacht werden.

Diluviale (glaziale) Schotter und Moränen.

Unter den eiszeitlichen Schottermassen nehmen im unteren Enns- und Ybbstale die Nieder- und Hochterrassenschotter weitaus den größten Raum ein, nachdem hier die Reste der älteren Deckenschotter wohl zum großen Teil bereits durch die Erosion wieder entfernt worden sind. Die Terrassenschotter treten fast durchweg als Talausfüllung jener beiden Haupttäler auf, wobei sich die Niederterrasse in einer Rinne der Hochterrasse eingelagert zeigt. Während die in der Regel fester konglomerierte Hochterrasse zumeist nur in Resten erhalten blieb, deren Wandabfälle von Nischen unterhöhlt werden, bildet die Niederterrasse fast immer die eigentliche Talebene, in welcher die heutigen Flüsse sich in engen steilwandigen Schluchten einschneiden.

An wenigen Stellen, wie im Ybbstal unterhalb Kleinhollenstein, fließt der Fluß heute annähernd im Niveau der jüngeren Schotter und die konglomerierten älteren Schotter bedecken einzelne entlang der Gehänge erhalten gebliebene Stufenreste. Einlagerungen von abgestürzten Konglomeratbrocken der Hochterrasse innerhalb der jüngeren Schotter konnten hier nirgends nachgewiesen werden. Doch zeigt sich die Einlagerung der Niederterrassenschotter im alten Relief der Hochterrasse an mehreren Punkten ganz deutlich. So im Tal der Krummen Steyrling beim Jaidhaus in Inner-Breitenau, oberhalb Hollenstein im Seebach, bei Opponitz und auch bei Waidhofen im Ybbsgebiet, ferner bei Großraming, Reichraming, Trattenbach und Sand im Ennsbereiche.

Die Hochterrassenagelfluh über Opponitz besteht zum großen Teil aus Dolomitgeröllen mit einzelnen Geschieben von rotem Jurakalk; am Gehänge nördlich von Opponitz zeigt die Nagelfluh eine Einlagerung von Lehm.

Die durch spätere Auswaschungen in beliebig viele Unterstufen zerlegten Niederterrassenschotter im Gaflenztal bei Weyer bestehen fast ausschließlich aus kaum gerundeten Dolomitbrocken und stammen ohne Zweifel aus den schuttreichen Hauptdolomitgräben der Umgebung von Gaflenz und Oberland, deren Murkegel allmählich in den Beginn der Niederterrasse übergehen.

Schwieriger ist die Trennung der beiden Terrassenschotter im Gebiete des bei Weyer ausmündenden Dürrenbaches, wo, abgesehen von der abweichenden Höhenlage, nur die weiter fortgeschrittene Verfestigung der Hochterrasse für die Trennung maßgebend sein konnte. Am Abhang des Lehnerberges SO. Weyer beobachtete ich nächst Kote 562 m im Hangenden der Nagelfluh eine alte Moräne mit auffallend vielen Geröllen aus Lunzer Sandstein

Die-zuletzt von O. Abel im Steyr-, Enns- und Ybbsgebiet des Vorlandes in großer Ausdehnung nachgewiesenen Deckenschotter, welche in rundlich verwaschenen flachen Hügelformen die Wasserscheiden zwischen jenen großen Nebenflüssen bilden, konnten innerhalb der Alpentäler nur an wenigen Stellen und in beschränktem Umfange nachgewiesen werden. Hierher zählen höher gelegene Schottermassen im Flyschterrain südlich von Steyr, nämlich westlich von Sand am linken, dann auf den Abhängen der Gemeinde Oberdambach am rechten Ennsufer; weiter oben am linken Ennsufer am Gehänge des Ebenbodens und über dem Bichlergut NW. von Ternberg.

Die Schotter der Hochstufe von Oberau östlich von Reichraming werden von A. Penck und E. Brückner¹⁾ ebenfalls dem Deckenschotter beigezählt; über dem Gehöfte findet sich noch anstehendes Konglomerat.

Südöstlich hoch über Losenstein traf ich bei dem obersten Gehöfte auf dem Absenker des Schiefersteins in ca. 500 m Meereshöhe (auf der Spezialkarte etwas unter dem mittleren „n“ im Worte Losenstein) eine Anhäufung von über kopfgroßen Geröllen, die wohl auch einem Deckenrest entstammen dürften.

In weit größerer Ausdehnung beteiligen sich Grundmoränen an der Zusammensetzung der diluvialen Absätze dieser Gegend. Es sind nach Penck und Brückner hier hauptsächlich die alten Moränen der Rißeiszeit, welche im unteren und mittleren Enns- und Ybbstale im Zusammenhang mit den Hochterrassenschottern auftreten. Während A. v. Böhm das untere Ende seines alten Ennsgletschers etwa in der Gegend von Kleinreifling annahm, verlegte A. Penck den Stirnrand des Rißgletschers etwas weiter abwärts in die Talweite von Großraming. Ich selbst konnte noch weiter talab mächtige Moränenreste bis in die Umgebung von Reichraming verfolgen. Dieselben liegen hier auf beiden Talseiten (östlich von Forster und westlich von Habichler) zum Teil über der Hochterrasse. Die lehmigen Schotter dieser Rißmoränen standen offenbar in Zusammenhang mit von mir nachgewiesenen mächtigen Moränenmassen im Unterlauf des Großen Baches südlich von Reichraming, welche talauf zusammenhängend bis zum Großweißenbachgraben verfolgt werden können.

Ihre Äquivalente im westlich benachbarten Tal der Krummen Steyrling bedecken die konglomerierten Hochterrassenschotter des Plateaus „In Santen“ von Inner-Breitenau, woselbst sich überhaupt ein schönes Modell der alten Glaziallandschaft studieren läßt. Derselben Epoche dürften die Moränenreste der Terrasse von Anger nördlich von Kastenreith, dann die ausgedehnten Moränenablagerungen angehören, die sich im oberen Teil des Dürrenbachgrabens bei Weyer auf der Wasserscheide des Saurüssels 553 m zwischen dem Enns- und dem Ybbsgebiet befinden und von da auf der Terrasse gegen Geyersbichl hinziehen.

Mit den Moränenablagerungen erscheinen hier sehr häufig für Ziegelschläge verwendbare Bändertone und Lehmlager, in welchen man hier und da einzelne Gerölle von kristallinen Tauerngesteinen ein-

¹⁾ Die Alpen im Eiszeitalter, pag. 224.

geschlossen findet. So liegen mir von der Bachbauerschen Ziegelei am Gemerk (Saurüsselsattel 553 *m*) Gerölle von Hornblendegneisen vor. Dieses Vorkommen bekräftigt die Annahme von A. Penck, daß der alte Ennsgletscher hier in das Ybbsgebiet übergeflossen ist¹⁾.

Daß dies auch auf der Wasserscheide von Oberland zwischen Gafrenz und Waidhofen der Fall war, bezeugen ebenfalls Hornblendegneisgerölle, die ich in einer Moräne nördlich von Lindau nächst Gafrenz und auf einem Rundhöcker SW von Oberland aufgesammelt habe. Wie schon durch A. Penck bemerkt wurde, kommen zentral-alpine Gerölle auch in den Hochterrassenschottern in der Nähe des Bahnhofes von Waidhofen vor. Auch in diesem Falle handelt es sich um Reste des Rißgletschers, der sich bei Kastenreith gebelte.

Die Glazialreste auf den Wasserscheiden des Saurüssels und von Oberland finden gewissermaßen eine Verbindung durch die mächtige, auf dem Sattel der Breitenau 552 *m* südlich vom Heiligenstein vor der Abtragung bewahrt gebliebene Moränenablagerung.

In den höheren Karen des Gebirges trifft man an vielen Stellen eingelagerte Reste von weit jüngeren Moränen aus den Rückzugsperioden. So namentlich auf der Ostseite des Almkogels bei der Stallburgalpe, im Arzkar, auf der Pleschentalalpe und Pooralpe, auf der Menau alpe unter dem Bodenwiesberg, auf der Terrasse mit dem Jagdhaus Mayerhofthal, oberhalb der Klaushäuser und beim Strohmeier im Kleinreiflinger Graben. Derartige jüngere Moränen wurden aber auch noch weiter gegen den Außenrand der Kalkalpen beobachtet, wie am Nordabhang des Schobersteins nächst dem Klausriegler südlich von Trattenbach.

Hierher zählen auch die von R. Michael²⁾ nachgewiesenen jüngeren Moränen der Voralpe in der Gegend von Hollenstein. Auch die Verbreitung der vielfach beobachteten erratischen Blöcke gestattet vielfach die Ermittlung der alten Gletscherstände. Im Ennstal wurden solche Zeugen in Form von Geröllen kristallinischer Gesteine an sehr verschiedenen Stellen aufgefunden. So auf der Schüttbauralpe (Glimmerschieferblock in 1050 *m* Seehöhe) am SO-Abhang des Bodenwiesberges, auf der Sattelhackeralpe und am Fockenauerbrand des Högerbergzuges am rechten Ennsufer. Besonders häufig erscheinen solche Zeugen im Gebiete des Großen Baches südlich von Reichraming; vor allem muß hier seiner Position wegen ein großer Block von Granatglimmerschiefer erwähnt werden, den ich auf dem Zöbelboden bei 920 *m* aufgefunden habe. Am Rotheerdsattel nordwestlich vom Plaissaberg und bei der Großen Klause wurden Blöcke von granatführendem Amphibolit gefunden. Glimmerschieferblöcke fand ich an der Mündung des Schwarzabaches (auf der Karte als Weißwasser) in den Großen Bach südlich unter der Anerlbauralpe. Bei der Sitzenbachhütte im obersten Teile des Hetzgrabens fand sich ein größerer Block von Blahbergkonglomerat, dessen Herstammung

¹⁾ Loc. cit. pag. 225.

²⁾ Die Vergletscherung der Lassingalpen. XVI. Ber. d. Ver. d. Geographen, Wien 1890.

aus den permischen Basalbildungen von Liezen und Admont als sicher angenommen werden kann.

Diese Funde im Gebiete des bei Reichraming mündenden Großen Baches weisen wohl auf einen Seitenarm des Ennsgletschers hin, welcher den Sattel der Mooshöhe 849 *m* zwischen Laussa und Weißwasser überschritten haben mochte. Daß die Eishöhe in dieser Gegend dazu hinreichte, beweist der Glimmerschieferblock bei 1050 *m* nächst der Schüttaueralpe im Laussatal.

Man könnte wohl auch an eine Verbindung über den Pyhrnpaß 945 *m*¹⁾ und das Windischgarstener Becken denken, doch scheint mir die Höhe der tiefsten Einsattlung in dem zweiten Kamme, den das Eis von dieser Seite noch passiert haben müßte, nämlich des Haslersgattern mit 1166 *m*, dagegen zu sprechen.

Dieser Gletscherarm dürfte bei Reichraming nahe an die Zunge des Ennsgletschers herangereicht haben, da er am Zöbelboden noch 920 *m* überfloß und nahe südlich Reichraming mächtige Moränenreste deponierte.

Granit des Buchdenkmales.

Die aus den umhüllenden Liaskonglomeraten und Arkosen der Grestener Schichten des Pechgrabens hervorragende Klippe mit dem Buchdenkmal (vergl. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1904, pag. 363) wird nach einer seinerzeit von meinem verehrten Kollegen Professor A. Rosiwal vorgenommenen Untersuchung durch einen grobkörnigen Biotitgranit mit starker Kataklasstruktur gebildet. Derselbe wird von hellen rötlichen pegmatitischen Schlieren mit einzelnen großen Feldspatkristallen durchzogen, und zwar derart, daß diese Schlieren sich von dem herrschenden, ebenfalls durch rötlichen Feldspat gefärbten Hauptgestein kaum scharfer abheben.

Etwa 200 *m* von dieser Stelle entfernt, und zwar in nordöstlicher Richtung, findet sich jenseits des dort herabkommenden Wassergrabens am Wiesengehänge ein zweiter, weit kleinerer, aber auch von Konglomerat überkrusteter Aufschluß desselben Granitvorkommens.

Es ist bekannt, daß überaus ähnliche rote Granite an der inneren Flyschgrenze dieses Voralpenstriches vielfach als exotische Blöcke gefunden werden, so in der Gegend von Gmunden und nördlich bei Neustift. Blöcke desselben Granits konnten auch in dem alttertiären Riesenkonglomerat bei Konradsheim (pag. 28) nachgewiesen werden.

Hat ein genauer Kenner der Granitlandschaft des Mühlviertels, F. v. Hochstetter (vergl. F. Toula in Verhandl. 1905, pag. 89), zuerst (1869) die Ansicht ausgesprochen, daß der oberflächlich in Blockmassen zerfallende Granit des Buchdenkmales einer anstehenden, aus der jüngeren sedimentären Bedeckung (Grestener Schichten) aufragenden Granitkuppe angehört, so wird damit zugleich auf die nächstliegenden Beziehungen der letzteren hingewiesen.

¹⁾ Vergl. A. v. Böhm, Die alten Gletscher der Enns und Steyr. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. XXXV, pag. 457.

Es liegt mir nunmehr aus dem Museum Francisco-Carolinum in Linz, dank einer freundlichen Vermittlung seitens des Herrn Real-schuldirektors H. Commenda, eine Reihe von Handstücken roter Granite aus dem oberösterreichischen Anteil der böhmischen Masse vor, von welchen mehrere mit dem Pechgrabengranit völlig übereinstimmen. Dies gilt besonders von einem rötlichen, flaserig struierten Granit vom Mayerhoferberg (westlich von Aschach a. d. Donau), während die im Pechgraben ebenfalls vertretenen porphyrischen Granite mit großen rosenroten Feldspatindividuen, wie ich mich seither selbst überzeugen konnte, im Mühlthal unterhalb Neufelden in großen Massen anstehen.

Es liegt um so näher, unser Granitvorkommen mit jenen Granit-varietäten der böhmischen Masse zu vergleichen, als analoge Gesteine in diesem Meridian der Ostalpen meines Wissens überhaupt nicht bekannt wurden.

Wenn ich sohin dieses Vorkommen als das letzte sichtbare südliche Auftauchen der in den Donau- und Steyerebenen unter Schlier und in den Vorbergen auch noch unter Flysch begrabenen kristallinen Masse ansehe, so entspricht dies einer zwar keineswegs neuen, aber sicher ungezwungenen Deutung der gegebenen Verhältnisse.

Serpentin von Gstadt.

Der oberhalb Waidhofen am rechten Ybbsufer in der Klippen-region der Flyschzone nördlich von Gstadt auftretende Serpentin-stock war schon Ami Boué bekannt (Journal de Géologie, Vol. I, pag. 66, Paris 1830).

Derselbe grenzt in NW-Richtung, wie es scheint, unmittelbar an die knapp unter dem Gehöft Loosbichl anstehende, von hier etwa einen Kilometer westlich ziehenden Grestener Arkosen an, wird aber sonst wohl allseits von Flyschgesteinen umhüllt. An keiner Stelle konnten bisher sichere Kontakterscheinungen an einer vom Serpentin durchbrochenen älteren Schichtfolge nachgewiesen werden.

Wohl aber finden sich in dem Flyschterrain hart über dem rechten Ufer des Flusses und unterhalb des in aufgelassenen alten Brüchen bloßgelegten Serpentin's einzelne klippenförmig hervorragende Massen einer intensiv rotbraunen, von grob-spätigen weißen Kalzit-adern durchschwärmten Kalkbreccie, welche zum größten Teil aus Trümmern von roten und gelblichen Jurakalken dieser Gegend zu bestehen scheint, dabei aber auch mehr oder weniger veränderte Serpentinbrocken einschließt. Wie mir Herr Dr. Ohnesorge freundlichst mitteilt, zeigte die mikroskopische Untersuchung mehrerer Schiffe, daß das Material der Breccie vielfach aus einem dichten, an Eisenoxyd reichen Kalk besteht, welcher zahlreiche Splitter von Serpentin umschließt, woraus geschlossen werden müsse, daß der Serpentin älter sei als das Bindemittel und somit auch als diese Breccie selbst. Es scheint mir demnach nicht unwahrscheinlich, daß hier basale Oberkreidebreccien vorliegen, welche ja den bekannten bunten Kalkbreccien der Gosauschichten petrographisch sehr nahe stehen würden.

Obschon der Serpentin von Gstadt, auch insofern heute noch frischere Stücke zu haben sind, ziemlich stark zersetzt ist, zeigt derselbe im Dünnschliffe deutlich Maschenstruktur, so daß man denselben als einen umgewandelten Peridotit bezeichnen muß.

Ältere Karten verzeichnen noch ein zweites Serpentinvorkommen in dieser Gegend, nämlich westlich von Waidhofen auf dem Sattel von Öd zwischen dem Hirschberg und Hochkogel; ich konnte dort nur einzelne Serpenteröle auffinden.

Tektonische Züge.

Der tektonische Aufbau der Kalkalpen im Unterlaufe der Ybbs und Enns tritt im geologischen Kartenbilde ¹⁾ dieser Gegend besonders deutlich hervor. Auch bringt dieses Bild sehr klar jene eigentümliche Unterbrechung im Streichen zum Ausdruck, welche in der Gegend südlich von Steyr eintritt und schon auf jeder geologischen Übersichtskarte auffällt. Man erkennt diese Diskontinuität hier an dem Eindringen von Kreideantiklinalen der Flyschzone in die Kalkalpen und an dem Umschwenken aller Falten in Viertelkreisbögen nach Südwesten und endlich nach Süden, an welchen Bögen die von Westen heranstreichenden Falten abstoßen, so daß es den Anschein hat, als ob die letzteren hier unter die Bogenfalten hinabtauchen würden.

Diese anscheinend regelmäßige Gestaltung mag bei Anhängern der Deckfaltentheorie auf den ersten Blick vielleicht den Eindruck hervorrufen, daß hier eine breite Rindenpartie von Südosten her über ihrer Unterlage gegen Nordwesten vorgeglitten sei. Wenn man die Verhältnisse näher betrachtet, gelangt man jedoch, wie wir sehen werden, zu dem Schlusse, daß in dieser ganzen Region allerdings eine starke Zusammenfaltung erfolgt sei, welche an vielen Stellen auch zu Überschiebungen einzelner innerer Partien über die äußeren geführt hat, daß sich jedoch jene nachweisbaren Störungen in der Hauptsache auf die äußersten Ketten beschränken. Während nämlich die inneren Faltenbögen in der Regel aus steilstehenden Antiklinalen und nach oben weit geöffneten Synklinalen bestehen (Voralpe und Königsberg, Profil II auf Taf. II), nehmen schon die nach außen zunächst anschließenden Falten eine einseitig nach innen neigende Lage ein (Oisberg). Je mehr nun diese monoklin gebauten Falten dem Flyschrande genähert sind, desto flacher fallen sie nach innen ein und desto enger sind Mulden und Sättel zusammengedrängt. In dieser Region erst stellen sich jene wiederholten, die bekannte Schuppenstruktur bedingenden Überschiebungen ein. Es ist also ein Zusammenstauen gegen den Außenrand hin, aber nicht die Erscheinung einer in ihrer Gänze vorgeschobenen Rindenpartie, welches das tektonische Bild dieser östlichen Faltenbögen beherrscht.

¹⁾ Bezüglich dieses Bildes muß hier in erster Linie auf die bereits für die Drucklegung vorbereitete geologische Karte, Blatt Weyer, hingewiesen werden. Vorläufig mögen die auf Taf. II wiedergegebenen Profile und das deren Lage zum Ausdruck bringende Übersichtskärtchen Fig. 3 zur Orientierung dienen.

Dazu kommt noch der Umstand, daß diese Überschiebungen in ihrem Streichen (also nach Westen und Osten, oder, wie mit Rücksicht auf die Bogenform besser ausgedrückt werden könnte, nach links und rechts) oft schon auf kurze Strecken wieder ausgleichen, so daß, gewöhnlich zugleich mit etwas steilerer Schichtenstellung, wieder der normale Faltenbau erreicht wird.

Daraus kann aber zunächst einmal gefolgert werden, daß der Gesamtbetrag der tatsächlichen horizontalen Verschiebung dieser gefalteten Schichtmassen weit hinter dem Ausmaße zurückbleibt, den die Anhänger der Deckentheorie da und dort aus dem Kartenbilde herauslesen könnten. Ist es an sich schon untunlich, die Horizontalverlagerungen einzelner schuppenförmiger Überschiebungen zu summieren und als das Ausmaß des Vorschreitens einer „Decke“ anzusehen, so kommt nach dem oben Gesagten also noch der erschwerende Umstand hinzu, daß die konstatierten Überschiebungen im Streichen meist nicht weit anhalten, das heißt, daß bei entsprechend starker Überfaltung wohl einzelne lappenförmig vorgreifende Überschiebungen eintreten, nie aber eine ganze Zone über ihr Vorland hinaustritt.

Als Beispiel mag hier die Überschiebung einer steil gestellten eingefalteten Jurasynklinale durch die flacher lagernde Wettersteinkalkantiklinale der Großen Dirn bei Losenstein (Taf. II, Profil VI) angeführt werden. Diese Antiklinale stellt sich nämlich in ihrem westlichen Fortstreichen über den Wendbach alsbald steiler auf und reiht sich zugleich normal in den allgemeinen Faltenbau ein, womit die Überschiebung gegen Westen ein Ende erreicht.

Nach Osten dagegen findet dieser Wettersteinkalkzug sehr bald seinen Abschluß durch eine am Abhange des Schiefersteins durchlaufende Diagonal- oder Querstörung, entlang deren dieselbe Hauptdolomitzone hoch neben dem Wettersteinkalk aufragt, von dem sie am linken Ennsufer deutlich überschoben wird. Wer sein Profil also genau über den Gipfel der Großen Dirn legt, könnte die hier zweifellos bestehende Überschiebung etwa im Sinne einer Decke oder mindestens einer Teildecke deuten. Wer aber die nur wenige Kilometer westlich oder östlich verlaufenden Durchschnitte betrachtet, wird sehen, daß schon dort von einer Überschiebung des Jüngeren durch das Ältere nicht mehr die Rede sein kann, so daß das supponierte Deckgebilde seiner realen Form entkleidet erscheint, da es weder nach Westen noch nach Osten weiterhin eine Fortsetzung findet.

Gegen die Überschiebung des westlichen Abschnittes durch das östliche Gebiet der Bogenfalten spricht aber auch die große Übereinstimmung der beiden Terrains sowohl mit Bezug auf die fazielle Ausbildung und den stratigraphischen Aufbau, als auch hinsichtlich der Struktur. Zum mindesten bestehen keineswegs so erhebliche Differenzen, daß wir genötigt wären, hier zwei von entlegenen Bildungsräumen her übereinandergeschobene Ablagerungstypen anzunehmen.

Ziehen wir zunächst die östliche Blatthälfte mit ihren Bogenzügen in Betracht, so zeigt sich, daß die Zentren dieser einzelnen Faltenbögen nicht in einen Punkt fallen (siehe Fig. 3), daß es sich also um exzentrische Bögen handelt. Die äußeren Bögen zeigen einen kleineren Radius als die inneren und der Mittelpunkt dieser Wölbungen liegt

also weiter nach außen gerückt. Die inneren Bögen sind dagegen flacher gekrümmt und ihr bezügliches Zentrum weicht daher nach innen (das heißt hier also nach Südost) zurück, bis endlich in der Region des Königsberges (Fig. 3) bei Hollenstein von einem bogenförmigen Verlauf überhaupt nicht mehr die Rede ist, da hier das Streichen, entsprechend dem Schichtverlauf von Lunz und des Gamssteines, einfach von NO nach SW gerichtet ist.

Jeder einzelne unter den deutlich zum Ausdruck kommenden Faltenbögen hat also seinen eigenen Mittelpunkt, durch den alle wahren, das heißt senkrecht auf das Streichen geführten Profile gezogen werden müßten. Ist es aus diesem Grunde nicht möglich, ein völlig einwandfreies Profil quer durch sämtliche Bögen zu legen, da verschiedene Zentren bestehen, so werden doch die mit Bezug auf die äußeren Bögen radial geführten Profile auch den Schichtverlauf der inneren Bögen wenigstens annähernd senkrecht schneiden, wodurch die Verzerrung keine allzugroße werden kann, vorausgesetzt, daß man das Profil nicht zu weit gegen das Innere der Kalkalpen, also gegen die Südostecke des Blattes verlängert.

Aus den radial auseinanderlaufenden Profilen der Faltenbögen um Weyer (vergl. Tafel II) ergibt sich nun, daß in den einzelnen Radialschnitten korrespondierende tektonische Bewegungen wiederkehren, wenn auch bei gleicher Tendenz der Betrag der Verschiebungen wechselt.

Wenn also z. B. in den Nordsüdprofilen (etwa durch Waidhofen) nach Norden gerichtete Überfaltung vorherrscht, so zeigt sich in dem Nordwest-Südostprofil (etwa durch Weyer) die Überfaltung gegen Nordwest, endlich in dem Westostprofil (etwa durch Kleinreifling) eine Überfaltung gegen Westen. Das Hinausdrängen der Falten gegen außen ist somit in allen diesen Radialprofilen herrschend, wobei allerdings die Intensität der Verschiebungen entlang dem Streichen jeder einzelnen Bogenfalte bald stärker ist, bald schwächer.

Nun ist es klar, daß dabei unmöglich das gesamte Gebiet gewissermaßen nach außen abgeflossen sein kann, weil sonst angenommen werden müßte, daß alles Material von einem Punkt, nämlich aus dem Zentrum eines jeden Bogens, herstamme und bei seiner Wanderung nach außen hin in maßloser, den sichtbaren Verhältnissen widersprechender Weise auseinandergezerrt worden wäre.

Die betreffenden Falten zeigen also wohl eine bogenförmige Krümmung, aber die Horizontalverlagerung jeder einzelnen Partie braucht dabei nicht größer zu sein, als einer schiefen Faltenstellung oder der aus einer solchen hervorgegangenen schuppenförmigen Überschiebung in der Horizontalprojektion gerade entspricht. Es geht eben nicht an, die Maße der einzelnen Verlagerungen innerhalb jener Faltenbögen einfach zu summieren und daraus einen erheblicheren Gesamtbetrag der Rindenbewegung herauszurechnen, um welchen diese gefaltete Schichtplatte in ihrer ganzen Breite vorgerückt sei.

Gegen eine Gesamtüberschiebung des westöstlich streichenden Faltensystems durch die Faltenbögen spricht auch noch das Verhalten der äußersten Kalkketten im Pechgraben. Es schließt nämlich die evidente Zusammengehörigkeit der nächsten, die Granitklippe mit dem

Buchdenkmal im Süden umkreisenden Züge von konglomeratischem Jurakalk (mit Südoststreichen am Kressenberg und Nordoststreichen am Hechenberg) die Annahme völlig aus, daß hier zwei verschiedene Falten-systeme von weiter her übereinandergeschoben worden sind. Hier liegt eben nichts anderes vor als eine immerhin auffallende Knickung im Streichen von Falten, welche in der Richtung gegen Norden zusammengestaucht wurden und in jenem Meridian eine Hemmung erfuhren.

Aus dem bogenförmigen Verlauf der tektonischen Leitlinien allein wird es sohin kaum gelingen, den Beweis für die Deckenstruktur in diesem Teile der Nordalpen zu erbringen. Ebenso wenig scheinen mir die faziellen Verhältnisse diesbezügliche Anhaltspunkte darzubieten. Zum mindesten gestattet die große Übereinstimmung des aus Bogenfalten zusammengesetzten östlichen Abschnittes mit dem darunter scheinbar untertauchenden westlichen Faltengebiet auf keinen Fall die Annahme, daß hier Ablagerungsreihen aus verschiedenen entlegenen Bildungsstätten einander erheblich genähert wurden.

Auch hat sich, wie mehrfach hervorgehoben werden konnte, die Unabhängigkeit der Falten und der Bruchzonen sowohl von bedeutenden Faziesdifferenzen (Hierlatzkalk, Fleckenmergel), als auch von stratigraphischen Abweichungen (Wettersteinkalk- und Lunzer Typus der Trias) oder Lücken (Juratransgressionen) in vielen Fällen deutlich gezeigt.

Daß der schon seit langem betonte Gegensatz zwischen der Gosaufazies und Flyschfazies der Oberkreide ebenso wenig für jene Auffassung ins Treffen geführt werden kann, folgt aus der innigen Verfloßung dieser beiden Typen, worauf hier schon wiederholt hingewiesen wurde.

Triftiger sind anscheinend die Gründe, welche aus dem Vorhandensein einer den Kalkalpen vorgelagerten Zone „subalpin“ entwickelter Jurasedimente abgeleitet werden könnten, eine Erscheinung, die kürzlich bereits von F. Trauth¹⁾ mit der Deckentheorie in Verbindung gebracht wurde.

Es läßt sich nämlich in einigen Profilen zwischen dem Pechgraben und Waidhofen zeigen, daß die „alpinen“ Jurakalke mit ihrem Hauptdolomitsockel zum Teil über den subalpin entwickelten Jura-mergeln aufgeschoben sind.

Wenn man das horizontale Ausmaß dieser Überschiebung ins Auge faßt, so zeigt sich allerdings, daß die Verlagerung keine beträchtliche ist. Die vorhandenen Quertäler erweisen nämlich, daß die Störungsfläche sehr steil steht, so daß der Horizontalverschub weit unter dem Ausmaß zurückbleibt, das uns berechtigen würde, von einer Decke im Sinne der Nappisten zu sprechen. Der Einwand einer nachträglichen Steilerstellung dieser Verschiebungsfläche könnte wohl nur dann ernstlich in Betracht gezogen werden, wenn hier auch nur irgendwo eine Partie nachzuweisen wäre, an welcher noch die ursprüngliche flache Überschiebung oder Überfaltung zu konstatieren ist.

¹⁾ Anzeiger d. kais. Akademie 1906, Nr. XVIII — Mitt. d. geol. Gesellschaft in Wien 1908, Bd. I.

Die gegebene Erscheinung läßt sich, soweit dieselbe überhaupt unserer Beobachtung zugänglich ist, wie ich glaube, weit einfacher und ungezwungener durch die Annahme erklären, daß hier nachträglich stark zusammengefaltete Uferbildungen am Südfuße oder Südrande des böhmischen Massivs vorliegen, in dem Sinne, den schon E. Suess¹⁾ seinerzeit bezüglich der Grestener Schichten angedeutet hat, etwa bloß mit der Ausdehnung dieser Vorstellung auch auf die höheren Juraniveaus.

Dafür spricht auch die nachweisliche Mächtigkeitsabnahme sämtlicher nordalpiner mesozoischer Absätze mit der Annäherung an das während jener Epoche trocken gebliebene Massiv, dafür kann ferner der litorale Charakter der meisten in Betracht kommenden Absätze (Grestener Schichten, glimmerreiche Juramergelschiefer, konglomeratische Oberjurakalke) dieser Zone ins Treffen geführt werden.

Nun erscheint es sehr begreiflich, daß bei dem Zusammenstau der Nordalpenfalten der relativ starre, mächtige Hauptdolomit samt seiner Jurakalkplatte in der äußersten Kette streckenweise über den nachgiebigeren Litoralmergeln aufgeschoben oder zum mindesten höher aufgefaltet wurde. Diese Annahme scheint mir den beobachteten Tatsachen zu genügen und völlig auszureichen, um die Erscheinung zu erklären, daß hier auf kurze Strecken über den subalpinen mergeligen Juraabsätzen der von alpinen Jurakalken bedeckte Hauptdolomit aufzulagern scheint.

Wenn im folgenden die tektonischen Hauptzüge der Kalkalpen des unteren Enns- und Ybbsgebietes kurz besprochen werden sollen, so möge zunächst auf die im Bd. LIII des Jahrbuches d. k. k. geol. R.-A. Wien 1904, pag. 423 veröffentlichte Beschreibung dieser Verhältnisse in der Umgebung von Hollenstein hingewiesen werden, worin der Zusammenhang jenes Gebietes mit dem bekannten Profil von Lunz näher erörtert worden ist. Es ergab sich daraus, daß der Königsberg und die Voralpe die Fortsetzung der hier allerdings mächtig verbreiterten Synklinale von Lunz bilden, während der am Nordabhang des Königsberges quer über das Seebachtal in die Schneibb streichende Triaszug dem Nordflügel der Lunzer Sulzbachantiklinale entspricht. Der Südflügel dieser Antiklinale dagegen wird durch zwei am Abhang des Königsberges durchziehende Überschiebungen abgeschnitten (vergl. Jahrbuch Bd. LIII, Taf. XX, Fig. 2 und 3, und diese Arbeit Taf. II, Prof. II), so daß er zum Teil unter dem Königsberg in der Tiefe zurückbleibt und nur mit dem Reiflinger Kalk an die Oberfläche emporreicht.

Die an diese Antiklinale nach Norden anschließende nächste Mulde bildet gewissermaßen wieder eine weithin verfolgbare tektonische Einheit. Sie zeigt sich am Oisberg und Weyrer Högerbergzug als ein gegen Norden überkippter Synklinalkern von Jura und Kreide (vergl. loc. cit. Profil auf pag. 437 und diese Arbeit Profil II auf Taf. II), der im Rabischbachgraben südöstlich von Kleinreifling erst durch unter-

¹⁾ E. Suess, Über die Brachiopoden der Kössener Schichten, 1853, Sitzungsberichte d. kais. Akademie, Bd. X, Heft 3, pag. 287.

geordnete Störungen zerstückt und dann nach außen hin gegen den Hauptdolomit des Ennstales durch einen mit der Überschiebung von Weyer und Kleinreifling parallel verlaufenden, sehr markanten Bruch (c) scharf abgeschnitten wird. Wenn man von Sattelhack im Ennstal in den sich bald darauf gabelnden Kühbachgraben eindringt, so erweist sich diese den Dolomit des Falkensteines und Pfaffensteines vom weichen Neokommergelterrain jener Gräben senkrecht abschneidende Verwerfung in voller Deutlichkeit. Dieselbe setzt unterhalb Altenmarkt über die Enns, schneidet den Sattel der Mandlalpe, passiert den unteren Teil des Laussatales und setzt sich bis in den Spitzenbachgraben fort, woselbst sie mit der Störung von Weißwasser—Mooshöhe—Pfarralpe annähernd zusammentrifft.

Es ist also A. Bittners süd-nördlich verlaufende Querstörung von St. Gallen—Altenmarkt, welche noch in dem zerstückten Terrain des Rabischbachgrabens SO von Kleinreifling zum Ausdruck kommt, aber weiterhin in der regelmäßigen liegenden Synklinale des Weyrer Högerberges (Wasserkopf) durch Ausgleichung der Verschiebung zu Ende geht.

Auf die Mulde des Oisberges und Weyrer Högerberges folgt nach Norden eine breite Hauptdolomitzone mit flach gewölbeförmigem Bau, worauf schon A. Bittner (Verhandlungen 1898, pag. 297) hingewiesen hat, indem er in der Gegend von Weyer „eine sehr weit gespannte flache Wölbung von Opponitzer Kalk und Rauhwacke“ nachwies. (Vergl. Profil II, Taf. II, Breitenauer Berg.)

Durch Erosionsfurchen wird hie und da der Kern jener flachen Aufwölbung sichtbar. So kommt der liegende Muschelkalk im Ybbstale unterhalb Opponitz und bei Geierspichl im Seetal südlich von Waidhofen zum Vorschein, so erscheinen auch die Lunzer Schichten am Ofenberg im Ybbstal, im Seebach und Kleinglbach sowie bei Mühlein nächst Weyer bedeckt von dem hier besonders mächtigen Opponitzer Kalk.

Das Hangende dieser Hauptdolomitzone wird durch die Rhät-, Lias- und Jurareste des Rapoldecks, Kühberges und Hochbrands gebildet.

Nach außen, das heißt nach W, NW und N wird diese flache Hauptdolomitaufwölbung durch eine überaus deutliche Störung abgeschnitten, entlang deren der Rand der Hauptdolomitzone aufgebogen ist, so daß fast überall die Liegendschichten sichtbar werden. Diese Störung mag hier als Weyrer Linie (d) bezeichnet werden.

Wenn wir den Verlauf dieser Bruchlinie verfolgen, so sehen wir sie, im Osten beginnend, das Ybbstal südlich von Gstadt übersetzen, wo bei Paistenau ein schmaler Zug von Lunzer Schichten im Liegenden der Opponitzer Kalke von Gaissulz, also auch der südlich anschließenden breiten Hauptdolomitwölbung zutage tritt. Die Störung zieht nun über die Hochstufe von Mühlberg nach Westen, über den Deschengraben auf den Grasbergsattel und sodann in das Seebachtal südlich von Waidhofen hinüber. Am Mühlberg schneidet sie Jura und Neokom der nördlichen Nachbarzone vom Hauptdolomit des Eibenberges ab. Am Grasbergsattel treten Komplikationen ein, indem hier auf der Südseite, also schon der breiten Hauptdolomitregion angehörig, ein steil gestellter Jurarest als Südflügel einer zerbrochenen Mulde er-

halten blieb, deren Nordflügel durch den Grasbergsattel selbst streicht und hier auch noch Kreideflysch und Gosau umfaßt. Es zeigt sich also hier, daß auch diese Störung aus einer Faltung hervorgegangen ist und daß das Ausmaß der Verschiebung wieder ein bescheidenes ist, da beide Flügel der Mulde einander noch so weit genähert sind. Außerdem erkennt man noch, daß der Neigungswinkel der hier eingetretenen Überschiebung steil ist, da sonst in den von Norden nach Süden eingeschnittenen Quergräben: Seebach, Deschengraben, Ybbstal die Außenscholle weit nach Süden vorgreifen müßte und jene Seitentäler nicht bloß quer überschneiden dürfte.

Aus dem Seebachtal südlich von Waidhofen folgen wir unserer Störung gegen Westen zunächst durch den Luegergraben, dann über den Sattel von Luegerreit in den Kleingschnaidgraben hinüber, wo fast überall der Lunzer Sandstein im Liegenden des südwärts anschließenden Hauptdolomits hervorkommt, dann über den Lunzer Sandsteinaufbruch im Lindaugraben auf den Sattel zwischen dem Stubauberg und dem vorgelagerten Mühlegg. Angefangen vom Neudorfergraben tritt unter diesem Lunzer Sandstein auch noch der Reiflinger Kalk hervor, der durch den Gasselgraben gegen Weyer hinab und von hier durch den Stampfgraben gegen den Loibnersattel wieder emporzieht. Der Weyrer Bruch ist hier besonders deutlich ausgeprägt und zieht sich zwischen dem Rettenstein und „Am Kogel“ über den Loibnersattel (vergl. Profil IV auf Tafel II) gegen den Bahnhof von Kleinreifling hinab. A. Bittner hat auf die in die Augen springende Bedeutung dieser das Ennstal bei Kleinreifling schräg überschneidende Verwerfung hingewiesen. Südlich vom Loibnersattel kommt der Reiflinger Kalk wieder zutage, setzt beim Prandnergut auf die linke Talseite hinüber und zieht sich am Sonnrißkamm empor.

Hier nimmt die Störung entschieden den Charakter einer Überschiebung an, indem der Reiflinger Kalk am Bärenkogel (Bauernkogel d. Spezialkarte) über die von Rhät, Jura und Neokom bedeckte Hauptdolomitzone von Mayerhofthal aufgeschoben ist. Auf der Südabdachung des Bärenkogels nächst der im Schleifenbach liegenden Gießkogelalpe gleicht sich diese große Störung anscheinend aus und verliert sich in dem oberhalb des Borsees mit Nordsüdstreichen durchziehenden antiklinal gebauten Muschelkalkterrain, von dem weiter unten noch die Rede sein wird.

In der Fortsetzung der Weyrer Linie schneidet nach kurzer Unterbrechung durch den Menauersattel in dem jenseits zur Laussa abdachenden Schüttbauergraben eine ganz ähnlich gebaute, den Hauptdolomit des Bodenwiesberges begrenzende Störung ein, an welcher wieder der Reiflinger Kalk zum Vorschein kommt.

Die breite Hauptdolomitzone zwischen dem Weyrer Bruch und Sattelhackbruch streicht aber, am Kühberg und Hochbrand von jüngeren jurassischen und kretazischen Resten bedeckt, quer über den Schleifenbach in das Laussatal hinüber und jenseits auf das Hocheck (1071 m).

Damit sind wir in die Gegend von Altenmarkt gelangt, wo von Osten her die große Störungszone Brühl—Altenmarkt (a) mit ihren Aufbrüchen von Werfener Schiefer an der nördlich in den Sattelhackbruch auslaufenden St. Gallener Querstörung (c) endigt.

Das nächste tektonische Element, das uns am Außenrande der beschriebenen Hauptdolomitzone von Weyer—Kleinreifling entgegen tritt und von dieser Zone durch den Weyrer Bruch getrennt wird, ist die Antiklinale des Ennsberges. Der aus Reiflinger Kalk und Partnachmergeln bestehende Kern dieser Antiklinale kommt im Hammergraben bei Kūpfern (Profil IV), dann aber auch noch in zwei staffelförmig gegen Südost zurücktretenden Aufbrüchen derselben Gesteine nächst der Bobischalpe und im Mayerhofthal bei den Klaushäusern zutage. Darüber wölbt sich vom Seekogel bis an das rechte Ennsufer unterhalb Kūpfern die mit ihrem Scheitel nach W, also nach auswärts blickende Wettersteinkalkantiklinale des Ennsberges empor und taucht dann, beiderseits von einem schmalen Streifen Lunzer Sandstein eingefasst, nach W und nach O unter Hauptdolomit hinab (Profil V). Der östlich angrenzende Hauptdolomitstreifen neigt östlich gegen das Ennstal und trägt hier eine mehrfach zerbrochene Auflagerung von Rhät, Lias, Jura, Tithon und Neokom, welche unterhalb Kleinreifling vom Ennstal durchschnitten wird und am Rettenstein bei Weyer deutlich Schuppenstruktur der jüngeren Auflagerungen zeigt. Damit stößt der östliche Hangendflügel der Ennsbergantiklinale mit der oben beschriebenen Linie von Weyer an dem östlich folgenden, flach gelagerten Hauptdolomiterrain ab und findet somit eine scharfe östliche Begrenzung.

Der Hauptdolomit des Ennsberghanges samt seiner Jura- und Kreideauf Lagerung findet seine Fortsetzung nach Norden über Kastenreith hinaus jenseits des Ennsflusses im Stubau berg, wo durch die flache Lagerung auf dem Plateau dieses Berges ein Umschwenken und der Übergang in den westlichen Hauptdolomitflügel des Ennsberges eingeleitet wird.

Dieser westliche Flügel streicht unterhalb Kūpfern über den Ennsfluß auf dessen linkes Ufer zurück und bildet dann den langen, nach Süden streichenden Kamm des Katzenhirns, Almkogels und Bodenwiesberges, wo er sich nächst der Menau alpe mit dem östlichen Flügel vereinigt, indem die trennende Wettersteinkalkantiklinale noch vor dem Hochbrandberge allseits unter dem Hauptdolomit in die Tiefe taucht.

Gleichwie der östliche Hauptdolomitflügel bei Kleinreifling wird auch der westliche im Almkogelzug von Rhät, Lias, Jura und Neokom bedeckt, nur gestalten sich hier die Verhältnisse komplizierter als am Ostabhange.

Verfolgt man das Profil (V) vom Almkogel westlich quer auf das Streichen gegen Brunnbach und das Plaisstal, so zeigen sich sowohl der Hauptdolomit selbst, als auch seine jüngeren Auflagerungen in schmale, vielfach von lokalen Überschiebungen zerschnittene Falten gelegt, welche, eng aneinandergedreht, mit nord-südlichem Streichen den ganzen hohen Westabfall des Almkogels einnehmen.

Dies gilt besonders von den höheren Teilen des Profils nahe unter der Kammhöhe, wo die einzelnen Schichtzonen in Form schmaler Bänder fast in den Isohypsen über diesen Abhang streichen. In den unteren Partien desselben Abhanges, wo von Brunnbach her mehrere

Quergräben einschneiden, wird der größte Teil der Oberfläche vom Hauptdolomit eingenommen, während die Hangendbildungen am (Brunnbacher) Hechenberg, Gamsstein und Rotenstein nur mehr als isolierte Synklinale reste aufsitzen. Dabei ist zu bemerken, daß im Hechenbergzuge die jüngeren Auflagerungen aus Rhät, Liasfleckenmergel, Jura, Titon und Neokom bestehen, während in der dem Almkogel zunächst liegenden Zone das Rhät nur stellenweise vorhanden, der Lias aber teils in Hierlatzfazies, teils ebenfalls als Fleckenmergel entwickelt ist, so daß sich hier die Unabhängigkeit der Faltenbildungen von den Faziesgrenzen zeigt.

Den westlichen Abschluß dieser Faltenzone am Abhang des Almkogels bildet etwa entlang dem Plaissabache und Lumpelgraben wieder eine weithin verfolgbare Störung, die man etwa als Brunnbachlinie (*f*) bezeichnen könnte und entlang deren der in Rauhwacken umgewandelte Hauptdolomitsaum des Almkogels an dem Kreidefjord von Brunnbach abstoßt. Dadurch findet die Ennsbergantiklinale einen westlichen Abschluß, gleichwie dieselbe im Osten durch die Weyrer Linie begrenzt wird.

So gestalten sich die Verhältnisse im Querprofil des Almkogelgipfels. Verfolgt man nun die Fortsetzung dieser ganzen Faltenzüge gegen Norden, so zeigt sich alsbald die oft erwähnte Drehung im Streichen nach NO und dann nach O.

Die am Almkogelhang eng aneinandergepreßten Falten treten nach dieser Richtung immer weiter auseinander, breiten sich, nachdem sie das Ennstal oberhalb Großraming überquert haben, garben- oder girlandenförmig aus und bilden jene weit ausgedehnten, zum Teil durch Überschiebungen zerlegten Falten, welche sowohl auf der Karte als auf den Profilen (II und III) deutlich zum Ausdruck gelangen.

In dem Maße, als sich die einzelnen Synklinale derart öffnen, sind in ihnen noch Kerne von Oberkreide erhalten, deren Fazies ihre Bezeichnung als Kreideflysch rechtfertigt. Während also diese Flyschkerne gegen Süden immer enger zusammengepreßt erscheinen, so daß sie im Kleinen Plaissatal und Restental (SO von Großraming) nur mehr auskeilende schmale Linsen darstellen und noch weiter südlich völlig verschwinden, nehmen sie in der Richtung gegen N und NO in dem Maße als auch die Juraflügel auseinandertreten zum Teil eine erhebliche Breite an.

Die widerstandsfähigen Jurakalkflügel bilden hier das feste Gerippe und setzen die Bergkämme zusammen, während die Täler in den Dolomitsätteln oder auch in den der Erosion leichter zum Opfer fallenden Kreideflyschmulden eingewaschen sind.

Man kann nämlich hier in dem Gebiete NO von Großraming drei aus Jura-Tithonkalk bestehende, weit durchstreichende Hauptzüge und Rücken unterscheiden (Profil III), wovon der erste (äußere) und zweite (mittlere) eine schief liegende, nach SO neigende Synklinale bilden, mit einem breiten Kern von Neokommergeln und Flyschsandstein. Zwischen dem zweiten und dritten Jurakalkzug verläuft eine Antiklinalregion, in welcher südlich vom Hippberg „auf der Platte“ eine Sekundärmulde eingebuchtet ist.

Ein schon vielfach zerstückter vierter Jurakalkzug endlich scheint mit dem dritten wieder eine Synklinale zu bilden, in der außer Neokommern im Innbach ebenfalls Flyschkernreste erhalten blieben.

Der Zusammenhang dieser Faltenflügel wird noch klarer, wenn man die Fortsetzung derselben Region südlich von Waidhofen in Betracht zieht. Hier zeigt sich am Schnabelberg und Redenberg (Profil I) eine vollständig erhaltene, eng zusammengepreßte und nur wenig verschobene Synklinale mit Flyschkern und südlich davon im Sattel von Niedersulz am Redenberg (Profil I) wieder eine breiter ausladende Mulde von Tithon und übergreifendem Neokom, in welcher abermals ein Flyschsandsteinkern steckt. Diesem Vorkommen von Niedersulz entspricht offenbar östlich vom Seebachtal die zerbrochene Synklinale im Grasbergsattel, durch die der Weyrer Bruch einschneidet. Noch weiter östlich gegen den Deschengraben und Ybbsdurchbruch bei Gstadt verschwindet der am Glatzberg noch vorhandene Südflügel jener Synklinale in der Tiefe, indem dort der Hauptdolomit der südlich angrenzenden Region im Weyrer Bruch über die Muldenzone aufgeschoben ist.

An dieser Stelle kann wieder auf die Tatsache hingewiesen werden, daß hier Kreideflysch als das Hangende alpiner Jura und Triaskalke in Form von Synklinalkernen aus dem Flyschterritorium bei Waidhofen in das Innere der Kalkalpen (von Großbraming, Brunnbach, Weißwasser, Mooshöhe, Laussa) einschwenkt und dort auf das innigste mit Gosaukreide verschweißt ist, daß also Flyschfazies und Gosaufazies in einem und demselben Bildungsraume zum Absatz gelangt sein können. Wenn also die Gosaufazies, als einzige und abschließliche Form der Oberkreide innerhalb der Alpen, der abweichenden Flyschfazies außerhalb des Alpenrandes gegenübergestellt wird, um daraus eine regionale Überdeckung des Kreideflysches durch die Kalkalpen abzuleiten, so widerspricht dies den angeführten Erfahrungen.

In dem beschriebenen Faltenterrain zwischen Großbraming und Waidhofen, welches aus evident zusammenhängenden Synklinalen und Antiklinalen einer und derselben Schichtplatte besteht, beobachtet man in der Richtung quer auf das Streichen einen mehrfachen Wechsel, und zwar teils mit Bezug auf Faziesgegensätze, teils hinsichtlich der stratigraphischen Lücken zwischen den Juragliedern. Wir sehen zum Beispiel, wie die Liasfleckenmergel nach innen zu völlig verschwinden, so daß der obere Jura unmittelbar auf Rhät oder sogar Hauptdolomit gelagert ist, während anderseits in der inneren Region mächtige Hierlatzkalke deren Stellung einnehmen. Aber es zeigt sich auch, daß dieselben Hierlatzkalke nicht bloß in der Richtung quer auf das Streichen jener Falten, sondern auch in der Faltenrichtung selbst auskeilen. Wenn wir nochmals den Stubau-berg bei Weyer betrachten, sehen wir diesbezüglich, daß in kurzer Entfernung gegen NO wieder die Lagerungsform Jura auf Rhät herrschend wird. Während in der entgegengesetzten Streichungsrichtung nach SW innerhalb derselben Faltenzone ein wiederholter Fazieswechsel zu beobachten ist, das heißt am Katzenhirn Hierlatzkalk,

westlich unter dem Almkogel Fleckenmergel, endlich am Hochzöbel und beim Meisterhaus im oberen Kleinreiflingtal abermals Hierlatzkalk.

Mit Rücksicht auf die evidente Zusammengehörigkeit dieser einzelnen Züge als Flügel eines und desselben Faltensystems dürfen wir also hier weder den Fazieswechsel noch die stratigraphischen Lücken, noch auch beide Kriterien zum Beweise heranziehen, daß hier mehrere Schichtpakete vorliegen, welche in ursprünglich voneinander weit abgelegenen Bildungsräumen entstanden sind. Im Gegenteil zeigt der tektonische Verband dieser Gegend, daß die Bedingungen zur Bildung abweichender Fazies und des Entstehens stratigraphischer Lücken räumlich nahe aneinandergrenzen können, gerade so wie es auch heute noch an gegliederten Meeresküsten der Fall ist.

Zu demselben Resultat gelangen wir durch Berücksichtigung der Triasbildungen dieses Gebietes. Hier wäre es das regionale Auftreten der mächtigen Massen von Wettersteinkalk im Gegensatz zum Lunzer Typus der Schichtreihe, wo solche helle Kalkmassen vollständig fehlen, welches zur Annahme führen könnte, daß in dieser Gegend die Absätze zweier Ablagerungssysteme aus verschiedenen Bildungsstätten übereinandergefaltet liegen. Allein die oben mitgeteilten Beobachtungen über die Art des seitlichen Auskeilens jener Wettersteinkalklinsen und die dadurch bedingte räumliche Verkettung beider Entwicklungsgebiete schließt eine derartige Vorstellung aus, indem die liegenden Reiflinger Kalke beiden Gebieten gemeinsam sind und ohne einen völlig unmotivierten Schnitt nicht gegenseitig abgegrenzt werden können.

Die schmale Außenzone sandig-glimmeriger Mergelschiefer und -kalke, welche als subalpin entwickelter Jura den alpinen jurassischen Kalken gegenübergestellt wurde, ist samt dem sie teilweise bedeckenden Flysch in der Region zwischen dem Pechgraben und Waidhofen in hohem Maße gestört worden, da ihre leichter verschiebbaren, nirgends durch Kalkplatten versteiften Absätze der Faltung nur einen relativ geringen Widerstand entgegenzusetzen vermochten.

Ihre Grenze gegen die eigentlichen Kalkalpen ist eine ziemlich scharfe. Es ist auch begreiflich, daß die südlich angrenzenden, weit weniger nachgiebigen Hauptdolomitwellen mit den Jurakalken jene Voralpenzone vielfach überfaltet haben und zum Teil über die letztere auch aufgeschoben wurden, wie dies am Spindelebenszuge¹⁾ SW von Waidhofen der Fall war (Profil II).

Doch scheint mir, daß der in den Aufschlüssen der Quertäler meßbare Betrag der Horizontalverlagerung gegen außen noch lange nicht ausreicht, um hier von einer Überlagerung in Deckenform sprechen zu können.

Westlich vom Pechgraben springt das Hauptdolomitgebiet weit nach Nordwesten vor, um dann jenseits des Ennstales bei Ternberg wieder staffelweise nach Süden zurückzuweichen in die Bucht von Kirch-

¹⁾ Diese am Nordabhang der Spindeleben, des Schnabelberges und Buchenberges bei Waidhofen durchlaufende Störung liegt nur annähernd in der Fortsetzung der Brunnbachlinie (f).

dorf im Kremstal. Dieses ganze westliche Gebiet zeigt, abgesehen von einer unbedeutenden gegen Südosten gerichteten Umbiegung des Streichens zwischen dem Schieferstein und dem Pechgraben annähernd ostwestliches Streichen im Gegensatz zu den Bogenfalten von Weyer. Vergleicht man dieses Terrain im Westen des Ennsflusses mit der Region der Bogenfalten, so ergeben sich derartige Analogien, daß man sich versucht fühlt, die miteinander in der Fazies, Schichtfolge und Struktur korrespondierenden Zonen gegenüberzustellen. Bei näherer Vergleichung und der Betrachtung des von A. Bittner sorgfältig aufgenommenen, südlich anschließenden Terrains auf dem Blatte Admont und Hieflau zeigt sich dann allerdings die Schwierigkeit einer genauen Parallelisierung sämtlicher beiderseitigen Faltenzüge. Trotzdem kann das östliche Bogengebiet nur als die wenn auch in ihrem Streichen in der Gegend von Altenmarkt geknickte Fortsetzung der von Westen aus dem Steyrtal gegen die Ennsfurche heranreichenden Falten angesehen werden.

Wenn man die Wettersteinkalkantiklinale des Sengsengebirges als eine Art Gegeflügel des Gamssteines bei Palfau ansieht, würde der Wettersteinkalksattel des Ennsberges sein Pendant im Zug der Großen Dirn bei Losenstein finden.

Die Wettersteinkalkantiklinalen des Ennsberges und der Großen Dirn werden beide an ihrem Innenrande von je einem, in beiden Abschnitten korrespondierenden Aufbruch von Reifflinger Kalk mit direkt auflagerndem Lunzer Sandstein begleitet, wo also der Wettersteinkalk fehlt. In beiden Fällen schließen sich anderseits nach außen Hauptdolomiterrains an, wo der Antiklinale zunächst Hierlatzkalk und dann erst weiter gegen außen zu Liasfleckenmergel entwickelt sind.

Bei noch weiterer Verfolgung solcher Analogien ergeben sich aber alsbald Widersprüche. So grenzt nördlich an den Gamsstein am Königsberg und Oisberg eine Zone an, wo Lias fehlt und oberer Jura direkt über dem Rhät folgt, während im Norden des Sengsengebirges der Hierlatzkalk mächtig ausgebildet ist.

Betrachten wir einen Querschnitt durch den westlichen Abschnitt des Blattes (Prof. VI), so zeigt sich anschließend an die nach Norden steil abfallende oder sogar überkippte Antiklinale des Sengsengebirges eine breite Hauptdolomitzone, in welcher mehrere Synklinalen jüngerer Gesteine eingefaltet sind. Die erste, einseitig nach Süden geneigte Synklinale bei der Ebenforstalpe setzt sich aus Rhät, Hierlatzkalk, Hornsteinjura, Tithon und Neokom zusammen und schließt am Nordabhang des Trempels noch einen Oberkreidekern ein. Diese Synklinale findet ihre westliche Fortsetzung auf dem Sattel der Feichtalalpe unter dem Hohen Nock und reicht anderseits östlich bis zur Großen Klause im Reichraminger-Tal.

Nördlich von dieser ersten Synklinale folgt am Groß-Alterstein ein tiefer Aufbruch (*h*) von Lunzer Sandstein und Opponitzer Kalk, welcher im Messergraben unter dem Hauptdolomit der Schreindlmauer verschwindet.

Es folgt dann eine durch Erosion schon vielfach zerstückte Synklinale auf dem Hollerkogel, deren östliche Fortsetzung erst im Anzenbachgraben breiter ausladet.

Die nächste Synklinale wird durch den Schneeberg und dessen östliche Fortsetzung durch den Fahrenberg bei Reichraming gebildet, woselbst der Lias schon in Fleckenmergelfazies entwickelt ist. Alle diese Falten werden im Osten ungleichmäßig überdeckt durch die von Flysch überlagerten Gosauschichten des Plaisaberges. Nördlich vom Schneeberg folgt der mächtige Aufbruch von Reiflinger Kalk und Lunzer Sandstein, der sich aus der Gegend von Molln über die „Möser“ bis Arzberg an der Enns herüberzieht (an der Störung (*i*) des Übersichtskärtchens) und im benachbarten Rohrbachgraben von einer zweiten Aufwölbung von Untertrias begleitet wird.

Es liegt sehr nahe, diesen alten Aufbruch (*i*) mit dem an der Weyrer Linie (*d*) bei Kleinreifing — Weyer — Lindau abschneidenden Muschelkalkzug der Bogenfalten zu vergleichen.

Nun reiht sich das Massiv der Großen Dirn bei Losenstein an. Diese den Wendbach verquerende, einseitig nach SO geneigte Antiklinale von Wettersteinkalk erscheint am Gipfel der Großen Dirn nördlich über die anschließende Jura-Kreidemulde lappenförmig vor- und aufgeschoben, was besonders am Obstabhang gegen Losenstein deutlich hervortritt, wo unter der flach südlich fallenden Wettersteinplatte die steil aufgerichteten Züge des Südflügels jener Mulde sichtbar sind. Die nördliche Grenze dieses Wettersteinkalkes ist also eine Dislokationsgrenze (*k*), welche nach Osten das Ennstal übersetzt, auf den Abhang des Schiefersteins hinübergreift und hier die Liasfalten dieses Berges schräg abschneidet. Nach Westen dagegen verliert sich die Störung sehr bald, indem sich der Wettersteinkalk rasch steiler aufstellt und in die vom Wendbach schön aufgeschlossene, am Gaishörndl völlig untertauchende Antiklinale einfügt.

In der letzten Profilstrecke zwischen jenem Wettersteinkalk und dem Flyschrande bei Ternberg folgt auf die den Wettersteinkalk der Großen Dirn nördlich begrenzende Überschiebung (*k*) im Hintstein-sattel eine Jura-Neokommulde mit Einschluß von Flyschsandstein, hierauf aber die Antiklinale des Grillenberges und Reidlerkogels, welche im unteren Teile des Wendbachgrabens schön aufgeschlossen ist und gegen Norden abermals durch eine Störung von noch am südlichen Ennsufer steil bloßliegenden älteren Bildungen abgeschnitten wird. Diese durch Verwerfungen schuppenförmig zerlegten, südlich einfallenden Falten wiederholen sich auch noch am nördlichen Ennsufer bis zur Flyschgrenze. Auf dieser stark denudierten Strecke herrscht der Hauptdolomit vor, in welchem hauptsächlich zwei Synklinalen von Rhät und Lias erkennbar sind. Die Grenze der Hauptdolomitrahawacke gegen den Flysch fällt hier sicher mit einer Störung zusammen (*l*).

Noch komplizierter gestaltet sich ein weiter westlich über Trattenbach und den Schoberstein gelegtes Profil. Südlich einer bei Trattenbach im Ennstal austreichenden, sehr regelmäßigen Synklinale (Rhät, Fleckenmergel, Hornsteinjura, Vilser Kalk) folgen hier in dem Profilstück vom Trattenbachgraben aufwärts bis zum Schoberstein nicht weniger als vier schmale Faltenzüge aus Jura- und Tithonkalken mit Neokomkernen; zwei dieser Falten klemmen auch noch Oberkreidereste (in Flyschfazies) ein. Diese vier Falten sind aber nur zum

Teil ganz erhalten, vielmehr größtenteils durch südlich neigende Verwerfungen in Schuppen zerlegt, so daß gelegentlich steilgestellte Neokommargel neben steilgestelltem Hauptdolomit zu sehen sind (an der Straße zum Hofe Wagnereben). Dieses Faltenbündel südlich vom Trattenbach vereinigt sich gegen Osten schon im Wendbachgraben und streicht dann einheitlich über den Hintsteinsattel nach Losenstein, wo neuerdings eine Gabelung in zwei Falten eintritt, welche durch den Stiedelsbachgraben südöstlich bis in den Pechgraben verfolgt werden kann.

Auf diese Art gehen ziemlich einfache Faltungsercheinungen im Streichen oft in weit kompliziertere über und umgekehrt.

Wie immer der Zusammenhang der westlichen Falten mit den östlichen Bögen dieses Gebietes aufgefaßt werden mag, so bildet die anscheinend bestimmende Lage der Granitklippe mit dem Buchdenkmal im Pechgraben in bezug auf die hier auseinanderlaufenden Streichungsrichtungen in allen Fällen eine bemerkenswerte, mit dem nach Süden schwenkenden Kreidefjord eng verbundene Erscheinung.

Wenn dieses Granitvorkommen als eine aus dem Liasuntergrunde aufragende echte Klippe des unter der Schlier- und Flyschdecke bis daher fortsetzenden böhmischen Massivs angesehen werden darf, wofür triftige Gründe beizubringen sind, so liegt es auch nahe, in diesem Meridian das Vorhandensein einer etwa nordsüdlich verlaufenden kristallinen Untergrundrippe anzunehmen, welche schon bei der Anlagerung der mesozoischen Sedimente für das Streichen der Uferbildungen maßgebend wurde und in den späteren Faltungsphasen stets wieder als stauendes Hindernis wirkte, an dem sich die Gebirgsfalten ähnlich anordnen mußten wie Festons an den Befestigungspunkten einer Draperie.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Einleitung	29
Stratigraphische Verhältnisse	30
Muschelkalk	30
Partnachschichten	32
Wettersteinkalk	33
Lunzer Schichten	35
Opponitzer Kalk	40
Hauptdolomit	41
Rhätalk (oberer Dachsteinkalk) und Kössener Schichten	42
Grestener Schichten	44
Hierlatzkalk	47
Liasfleckenmergel	49
Oberliasschiefer	51
Klauskalk	52
Vilser Kalk	55
Roter Tithonflaserkalk (roter Aptychenkalk)	57
Übersicht der subalpinen Lias- und Jurafazies	59
Neokom	65
Gault	69
Gosauschichten	70
Kreideflysch, Inoceramenschichten	74
Eocän	78
Diluviale (glaziale) Schotter und Moränen	80
Granit des Buchdenkmales	83
Serpentin von Gstadt	84
Tektonische Züge	85

Zur Kenntnis der fossilen Flora der Lunzer Schichten.

Von Dr. Fridolin Krasser

a. o. Prof. d. Botanik a. d. k. k. deutschen Technischen Hochschule in Prag.

I.

Seit Dionysius Stur die Abhandlung: Die Lunzer (Lettenkohlen-) Flora in den „older Mesozoic beds of the Coal-Field of Eastern Virginia“¹⁾ publiziert hat, ist die „Lunzer Flora“ nur gelegentlich in wissenschaftlicher Diskussion gestanden. Es sei in dieser Beziehung insbesondere auf die Bemerkungen hingewiesen, die Lester F. Ward²⁾ zum Gegenstande machte und auch der Äußerungen nicht vergessen, die wir E. W. Benecke³⁾ über das geologische Alter der pflanzenführenden Lunzer Schichten verdanken. Schließlich sei erwähnt, daß die neuerdings von Nathorst⁴⁾ wieder in das Interesse der Phytopaläontologen gerückte histologische Untersuchung kutinierter fossiler Pflanzenreste von dem um die Entwicklung der Phytopaläontologie so hoch verdienten Forscher auch an Lunzer Pflanzen mit Erfolg erprobt wurde, so daß selbst in dieser Hinsicht eine Erforschung der Lunzer Flora sehr aussichtsreich erscheint.

Schon Stur⁵⁾ hat in seiner bereits vor fast einem Vierteljahrhundert erschienenen Übersicht nachdrücklich auf die engen Beziehungen der Lunzer Flora zu der von Heer⁶⁾ beschriebenen fossilen Flora der „Neuen Welt“ (Neuwelt) an der Birs bei Basel hingewiesen. Heute noch muß jede Bearbeitung der Lunzer Flora von diesen Arbeiten von Stur und Heer unter Zugrundelegung der teils in der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien, teils im k. k. Naturhistorischen Hofmuseum (geologisch-paläontologische Abteilung) befindlichen Originale ihren Ausgang nehmen.

Vor wenigen Jahren, 1903—1904, ist zudem eine Neubearbeitung der Keuperflora von Neuwelt bei Basel von Dr. Leuthardt⁷⁾

¹⁾ Stur (88).

²⁾ Ward (00), (05).

³⁾ Benecke (98), (06).

⁴⁾ Nathorst (08), 4, pag. 7, 8, Tab. I, Fig. 8—12.

⁵⁾ Stur (85). Ein Namenverzeichnis der bis 1871 sichergestellten Arten findet sich bereits bei Stur (71), pag. 250.

⁶⁾ Heer (76), pag. 63 ff und Tab. XXIV—XXXVIII.

⁷⁾ Leuthardt (03), (04).

durchgeführt worden. Es ist somit die ausführliche Bearbeitung der Lunzer Flora geradezu eine Notwendigkeit geworden, die im naturgemäßen Fortschreiten der Entwicklung der wissenschaftlichen Phytopaläontologie begründet ist. Von Sturs Hand ist dank der Fürsorge des Herrn Bergrates Dr. Teller glücklicherweise ein Manuskript erhalten, das die Beschreibungen fast aller Farnarten enthält, die der genannte Forscher innerhalb der Gattungen *Coniopteris Brongn. emend. Schenk*, *Speirocarpus Stur*, *Oligocarpia Göpp.*, *Asterotheca Presl*, *Bernoullia Heer*, *Danaeopsis Heer*, *Taeniopteris Brongn.* und *Laccopteris Presl* unterschied¹⁾. Über alle anderen Filices, über die Calamiten, Equiseten, Cycadophyten und die noch fraglichen Coniferenreste sind keine schriftlichen Aufzeichnungen Sturs vorhanden.

Seit mehr als zehn Jahren habe ich mich in den allerdings spärlich bemessenen freien Stunden viel mit dem Studium der mesozoischen Floren befaßt und speziell nicht nur das in den Wiener Sammlungen befindliche Lunzer Material kennen gelernt, sondern auch — schon vor Jahren — ein umfangreiches Material von Lunz aus dem Nachlasse von Constantin von Ettingshausen für die Sammlungen des Joanneums in Graz selbst präpariert und dann provisorisch determiniert. Im verflossenen Sommer (1908) habe ich die Sturschen Originale zum größten Teil nachuntersuchen können, da nicht nur die Direktion der k. k. geologischen Reichsanstalt meine Bestrebungen in liberalster Weise ermöglichte, sondern auch alle Herren, bei denen ich in dieser Angelegenheit vorsprach, meine Arbeit wohlwollend förderten. So schulde ich den verbindlichsten Dank nicht nur Herrn Hofrat Dr. Tietze, Vizedirektor Vacek und Bergrat Dr. Teller, sondern nicht zum geringsten auch den Herren Bergrat Dr. Dreger, Reichsgeologen Dr. Fritz Kerner Ritter von Marilaun und kais. Rat Dr. Matosch in Wien, sowie Herrn Kustos Dr. von Marcktanner-Turneretscher in Graz, der mich, da ich von Wien nicht abkommen konnte, mit den Photographien wichtiger Stücke der Grazer Sammlung versah. Gleichwohl wird die Durchführung der monographischen Bearbeitung der fossilen Flora der Lunzer Schichten schon wegen Herstellung der Tafeln auch bei Anspannung aller Kräfte noch viel Zeit in Anspruch nehmen. Es erscheint somit geraten, eine vorläufige Übersicht über wichtigere Ergebnisse schon jetzt zu publizieren, dann soll das entsprechend umgearbeitete Manuskript von Stur als erste Abhandlung zur Flora fossilis Lunzensis die monographische Abhandlung eröffnen.

Als eine der Vorarbeiten zu dieser Monographie und zum Zwecke der möglichsten Konservierung der von Stur gewählten Bezeichnung der neuen Arten (bislang fast ausschließlich nomina nuda!) habe ich unter Zugrundelegung von lateinischen Diagnosen nach dem erwähnten Manuskript und nach eingehendem Studium der Originale sowie der einschlägigen botanischen und phytopaläontologischen Literatur bei der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien (Sitzung vom 7. Jänner 1909) eine Abhandlung eingereicht, betitelt: „Die Diagnosen

¹⁾ Dieses Manuskript wird bereits bei Vacek (94), pag. 10, erwähnt.

der von Dionysius Stur in der obertriadischen Flora der Lunzer Schichten als Marattiaceenarten unterschiedenen Farne“ ¹⁾. Sie ist nun im Druck vollendet und ihre Ergebnisse sind bereits aus dem „Akademischen Anzeiger“, Sitzung vom 7. Jänner 1909 ²⁾, in Form einer Übersicht über die Marattiaceen der Lunzer Flora zu entnehmen.

II.

Durch die vorliegende Arbeit soll festgestellt werden, was über die fossile Flora der Lunzer Schichten bis jetzt sicher bekannt ist und in welcher Richtung die monographische Bearbeitung sich wird bewegen müssen, zugleich wird sichergestellt, inwieweit die Stursche Nomenklatur der Lunzer Flora gegenwärtig noch haltbar ist, respektive welche von den „nomina nuda“ der Sturschen Enumeratio durch die Literatur bereits unverwendbar geworden sind. Die möglichste Konser-
vierung der Sturschen Namen ist keineswegs ein bloßer Akt der Pietät gegenüber dem verdienten Gelehrten, sondern sie empfiehlt sich schon aus dem Grunde, weil diese Namen zum Teil in die Literatur Eingang gefunden haben und weil mit den Sturschen Namen ver-
sehene Kollektionen (leg. Haberfeldner) in verschiedenen Museen vorhanden sind.

Von einer Darstellung der einzelnen Lokalfloren der Lunzer Schichten, sowie der genauen bibliographischen Zitationen bei den einzelnen Arten wird hier mit Absicht schon deswegen abgesehen, weil dies naturgemäß der vorbereiteten Monographie zufällt.

Im folgenden wird die Lunzer Flora nicht in der Anordnung der Sturschen Enumeratio von 1885 ³⁾ vorgeführt, sondern in einer den heutigen Anforderungen der Paläobotanik entsprechenden systematischen Übersicht.

Es wird häufig auf Sturs Arbeit: „Die Lunzer (Lettenkohlen-) Flora in den older Mesozoic beds of the Coal-Field of Eastern Virginia“ ⁴⁾ reflektiert werden müssen, daher möge von vornherein bemerkt sein, daß lediglich die in dieser Abhandlung enthaltenen tatsächlichen Feststellungen Sturs über die Identität von Arten der Lunzer Flora und der amerikanischen Trias zum Ausgangspunkte nomenklatorischer Berichtigungen im Sinne einer konservativen Prioritätsnomenklatur dienen können. Von diesem Gesichtspunkte aus muß auch das pag. 210 der zitierten Abhandlung enthaltene „Verzeichnis der fossilen Pflanzenarten aus Cloven Hill . . . und deren Synonymie“ beurteilt werden ⁵⁾.

¹⁾ Krasser (09).

²⁾ Krasser (09 A).

³⁾ Stur (85), pag. 96—99.

⁴⁾ Stur (88).

⁵⁾ Vergleiche zum Gegenstande auch die Bemerkungen bei Krasser (09), pag. 8.

III.

Systematische Übersicht über die Lunzer Flora und kritische sowie deskriptive Bemerkungen.

A. Pteridophyta.

a) Equisetinae.

α) Calamariales.

Neocalamites.

1908. Halle, Th. G., Zur Kenntnis der mesozoischen *Equisetales* Schwedens. Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl., Bd. 43, Nr. 1, pag. 6, 1908.

Neocalamites Meriani (Brongn.) Halle¹⁾.

Synon.: *Calamites Meriani* Stur (85), pag. 98, (88); pag. 207.

Das reiche Material der Wiener Sammlungen repräsentiert verschiedene Entwicklungs- und Erhaltungszustände, so daß die morphologischen Verhältnisse, sowie durch Untersuchung der reichlich vorhandenen Kohlebeläge zum Teil auch die histologischen Merkmale, respektive Verhältnisse sich werden klar stellen lassen.

Es zeigt sich, daß unsere Triaspflanze und *N. hoerensis* (Hisinger) Halle (Synon.: *Schizoneura hoerensis* Schimper) aus dem Rhät sehr nahe verwandt sind. *N. Carreri* (Zeiler) Halle aus dem Rhät von Tonkin schließt sich an.

Aus dem Umstande, daß Stur die in Rede stehende Pflanze, die von Brongniart nach einem von der Moderhalde am Prattelerhorn stammenden Abdruck als *Equisetum*-Art aufgestellt worden war, als *Calamites*-Art bezeichnet — ungeachtet dessen, daß Heer²⁾, der sie ursprünglich auch als solche (in seiner „Urwelt der Schweiz“ 1865) betrachtet hatte, sie in der Folge im Anschluß an Schimper als *Schizoneura*-Art führte — läßt sich folgern, daß er den Gefäßbündelverlauf und die Beblätterung genau studierte. Es sind jedoch weder diesbezügliche Aufzeichnungen vorhanden, noch Hinweise in seinen Publikationen über Calamiten. *Schizoneura virginensis* Font. (03), pag. 17, Tab. I, Fig. 4—6, aus der Triasflora Virginien zieht Stur (88), pag. 207, hierher.

β) Equisetales.

Equisetites.

1833. Sternberg, Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt, Fasc. V u. VI, 1833, pag. 43.

Nicht weniger als neun *Equisetum*-Arten unterscheidet Stur³⁾, von *E. arenaceum* Jaeg. und dem bereits von Ettingshausen aus

¹⁾ Halle (08), pag. 6.

²⁾ Heer (76), Schimper (69), pag. 82.

³⁾ Stur (85), pag. 98.

den Lunzer Schichten von Gaming beschriebenen *Equisetites gamingianus*¹⁾ abgesehen, also sieben neue Arten.

Tatsache ist, daß sich eine solche Zahl unterscheidbarer Typen festlegen läßt, doch ist gerade hier noch eine umfassende Untersuchung des gesamten Materials erforderlich, da die Vermutung nicht abzuweisen ist, daß manche davon lediglich heteromorphe Verzweigungen darstellen. Stur²⁾ selbst hat ursprünglich neben *Equisetites arenaceus* und *gamingianus* nur zwei neue Arten unterschieden: „*Equisetites brevivaginatus* n. sp. und *E. nervosovaginatus* n. sp.“, aber nirgends beschrieben, späterhin auch die beiden nomina nuda nicht mehr verwendet.

Im Sinne einer Kritik der Arten ist bereits eine Äußerung von Thore G. Halle von Interesse. Bei diesem Autor³⁾ heißt es an einer Stelle: „In einer Sammlung aus den triassischen Ablagerungen bei Lunz in Österreich, welche von der paläobotanischen Abteilung des Naturhistorischen Reichsmuseums zu Stockholm erworben wurde, findet sich ein Exemplar des nicht beschriebenen *Equisetum majus* Stur. (die Bestimmung beruht auf einer Angabe des Bergbauleiters Haberfelner). Dieses Exemplar erinnert stark an *E. laevis*, nur daß es größer ist, mit breiteren, gut erhaltenen Blättern in der Scheide. Anderseits scheint es doch noch mehr mit *E. platyodon* übereinzustimmen.“

Gleiches gilt, wie ich hinzufügen kann, auch für im Museum der k. k. geol. Reichsanstalt in Wien als *E. majus* bezeichnete Stücke, die ich für die Sturschen Originale halte.

Als sicherstehend kann des weiteren vermerkt werden, daß die Lunzer Schichten sowohl dem Typus *Equisetites arenaceus* als dem Typus *E. platyodon* entsprechende Arten aufweisen. Es wird sich jedenfalls empfehlen, in Würdigung der Untersuchungsergebnisse, die Halle bei den mesozoischen *Equisetales* Schwedens erzielte, die Lunzer Spezimina nicht als *Equisetum* sondern als *Equisetites*, zu bezeichnen.

Mehrfach sind auch Abdrücke von Sporophyllständen, teils isoliert, teils im Zusammenhange mit vegetativen Stammteilen vorhanden. Unter den Sporophyllständen lassen sich mehrere Typen unterscheiden, unter anderen auch einer, der dem *Equisetites* (*Equisetostachys*) *succicus* (Nath) Halle sehr nahe kommt.

b) Filicinae.

Von den *Filicinae eusporangiatæ* sind in der Farnflora der Lunzer Schichten die *Marattiales*, von den *Filicinae leptosporangiatæ* nur isospore Farne vertreten, und zwar durch die Familien Matoniaceen und Dipteridiaceen.

Es ist aber nicht ausgeschlossen, daß spätere eingehende Untersuchungen an geeigneten Erhaltungszuständen ergeben, es sei besser,

¹⁾ Ettingshausen (51).

²⁾ Stur (71), pag. 250.

³⁾ Halle (08), pag. 14.

die hier unter den *Marattiales* angeführten Gattungen *Oligocarpia* Goebb. und *Speirocarpus* Stur als Vertreter der Gleicheniaceen und der Osmundaceen anzusehen. Gegenwärtig ist jedoch diese Frage noch diskutabel. Für die *Oligocarpia* Goebb. wird allerdings die Zugehörigkeit zu den Gleicheniaceen von Zeiller speziell auch für die Lunzer Vorkommnisse angegeben¹⁾.

α) *Marattiales*.

Da ich bereits andernorts²⁾ sowohl die Diagnosen der von Stur als Marattiaceenarten in der Lunzer Flora betrachteten Farne, als auch die nötigen Zitate zur Begründung der hier in Betracht kommenden Gattungen und Arten mitgeteilt habe, beschränke ich mich hier in bezug auf die Begründung der Nomenklatur auf die Zitation der erwähnten Abhandlung und auf kurze Bemerkungen über die wichtigsten Arten.

Coniopteris Brongn. Schenk emend.

Krasser (09), pag. 9.

C. lunzensis Stur.

Krasser (09), pag. 10.

Die einzige Art der Lunzer Schichten schließt sich an *Coniopteris Braunii* Brongn. des fränkischen Rhät an. Die basalen Fiederchen von *C. lunzensis* hat Stur³⁾ früher *Speirocarpus dentiger* genannt.

Speirocarpus Stur.

Krasser (09), pag. 10.

1. *Sp. virginiensis* (Font.) Stur.

Krasser (09), pag. 10.

Synon.: *Sp. Haberfelneri* Stur nom. nud.

Lonchopteris virginiensis Font.

Pecopteris (*Lonchopteris*) *reticulata* Leuth

2. *Sp. Neuberi* Stur.

Krasser (09), pag. 11.

3. *Sp. auriculatus* Stur.

Krasser (09), pag. 12.

4. *Sp. tenuifolius* (Emmons) Krasser.

Krasser (09), pag. 13.

Synon.: *Speirocarpus lunzensis* Stur nom. nud.

Acrostichides rhombifolius Font.

Odontopteris tenuifolius Emmons.

Sp. pusillus Stur und *Sp. dentiger* Stur (nomina nuda!) sind zu streichen. *Sp. pusillus* ist die Blattspitze von *Oligocarpia distans* (Font.)

¹⁾ Zeiller (07), pag. 183. Vergl. zur Frage auch Potonié (97), pag. 102.

²⁾ Krasser (09).

³⁾ Stur (85), pag. 97, nomen nudum!

Stur. Sp. dentiger die basalen Fiederchen von *Coniopteris lunzensis*. Der von Stur gelegentlich erwähnte *Sp. microphyllus*¹⁾ = *Acrostichides microphyllus* Font. ist noch aufzuklären.

Sp. tenuifolius ist eine wichtige Leitpflanze der Lunzer Schichten. Er besitzt basalkatadrome Sekundärabschnitte von ohrläppchenförmiger Gestalt. Er ist nach Stur ein Vorläufer des *Acrostichites Goepertanus Schenk* des Rhät und der *Pecopteris Williamsoni Brongn.* des Oolith. Seward²⁾ bringt diese Farnarten in Beziehung zur rezenten Gattung *Todea Willd.*, also zu den Osmundaceen. Ich halte es für sehr wahrscheinlich, daß wenigstens *Speirocarpus tenuifolius* sich als *Todites* im Sinne Swards herausstellen wird, gedenke aber, obgleich ich bereits selbst auf das Vorkommen von *Todites Williamsoni* im alpinen Unterlias (Grestener Schichten) mit Beziehung auf Stursche *Speirocarpus*-Arten (Musealnamen!) andernorts³⁾ hingewiesen habe, diese Frage erst in der Monographie der Lunzer Flora eingehend zu behandeln.

Bei *Sp. auriculatus* finden sich am Grunde der Primärabschnitte aphlebiaartige basalkatadrome Sekundärabschnitte. Im übrigen steht diese Art dem *Sp. tenuifolius* am nächsten.

Speirocarpus virginienensis ist durch die *Woodwardia*-Nervation auffällig.

Oligocarpia Goepf.

Krasser (09), pag. 16.

1. *O. distans* (Font.) Stur.

Krasser (09), pag. 16.

Synon.: *O. lunzensis* Stur nom. nud.

Mertensides distans Font.

2. *O. bullata* (Bunb.) Stur.

Krasser (09), pag. 18.

Synon.: *O. robustior* Stur nom. nud.

Mertensides bullatus Font.

3. *O. coriacea* Stur.

Krasser (09), pag. 18.

Von diesen Arten zeichnet sich *O. bullata* durch die unregelmäßige Placierung ihrer Sori aus. Gewöhnlich sind zahlreiche Sori-grübchen wahrzunehmen. Gegenüber *O. distans* ist dieses Merkmal im Verein mit den linealen Primärabschnitten und linealen Sekundärabschnitten besonders hervorzuheben. Die *O. coriacea* ist durch die starke Hauptspindel, stramme kräftige Primärspindel, lederartige unverwachsene Sekundärabschnitte von allen *Oligocarpia* leicht zu unterscheiden.

¹⁾ Stur (88), pag. 207.

²⁾ Seward and Ford (03), pag. 253.

³⁾ Krasser (08), pag. 444.

Asterotheca Presl.

Krasser (09), pag. 19.

A. Meriani (Brongn.) Stur.

Krasser (09), pag. 20.

Synon.: *Asterocarpus Meriani* Heer." *virginiensis* Font." *platyrhachis* Font." *penticarpus* Font.*Merianopteris angusta* Heer.

Nur die allerwichtigsten Synonyma sind hier angeführt. Die in den Lunzer Schichten zahlreich vorkommenden Reste dieses für die obere Trias außerordentlich charakteristischen Farnes ermöglichen eine genaue Rekonstruktion der sehr großen Blätter dieser Art, sowohl in sterilem als in fertilem Zustande.

A. lacera und *intermedia* (nomina nuda) der Sturschen Liste ¹⁾ sind zu streichen. Nach Sturs eigenen Feststellungen erwies sich *lacera* als die Blattspitze, *intermedia* als Mittelpartie des *Meriani*-Blattes.

Zur Gattung *Asterotheca Presl* (Prioritätsname gegenüber *Asterocarpus Goepp.*) ist nach Zeiller ¹⁾ und Potonié ²⁾ wahrscheinlich auch die Stursche Gattung *Hawlea* einzuziehen, die weiter nichts als *Asterotheca* in einem Reifestadium repräsentiert, in dem die Sporangien des Synangiums bereits auseinanderklaffen und sich sternförmig ausbreiten, um die bauchständige Öffnungsspalte des Sporangiums freizulegen. Ob *Hawlea* Stur mit *Hawlea Corda* jedoch identisch ist, muß nach Potonié ³⁾ unentschieden bleiben.

Bernoullia Heer.

Krasser (09), pag. 21.

B. lunzensis Stur.

Krasser (09), pag. 21.

Die Art der Lunzer Schichten ist in allen Beziehungen robuster als die *B. helvetica* Heer. Insbesondere gilt dies für die Primärabschnitte, sowohl in steriler, wie in fertiler Entwicklung.

Pseudodanaeopsis Font. Krasser emend.

Krasser (09), pag. 22.

1. *Ps. plana* (Emmons) Font.

Krasser (09), pag. 24.

Synon.: *Ps. reticulata* Font.*Danaeopsis lunzensis* Stur nom. nud.*Heeria lunzensis* Stur nomen.¹⁾ Zeiller (83).²⁾ Potonié (97), pag. 95.³⁾ Potonié, l. c.

2. *Ps. marantacea* (Presl) Krasser.

Krasser (09), pag. 25.

Synon.: *Danaeopsis marantacea* Heer.

Von den beiden Arten liegt *Ps. marantacea* nur in einem Stück von wenig guter Erhaltung vor. Die *Ps. plana* ist durch ein gut ausgebildetes Randnetz von Nervillen charakterisiert.

Die Synonymie und Gattungsnomenklatur ist bei Krasser (09), pag. 22 squ., erörtert.

Macrotaeniopteris Schimp.

Krasser (09), pag. 25.

a) *Macrotaeniopterides verae* Krasser.

Krasser (09), pag. 26.

1. *M. simplex* Krasser.

Krasser (09), 26.

Synon.: *Taeniopteris simplex* Stur nom. nud.

Macrotaeniopteris magnifolia Font. ex parte.

Taeniopteris siliquosa Leuth.

2. *M. latior* Krasser.

Krasser (09), pag. 27.

Synon.: *Taeniopteris latior* Stur nom. nud.

Macrotaeniopteris magnifolia Font. ex part.

3. *M. angustior* Krasser.

Krasser (09), pag. 27.

Synon.: *Taeniopteris angustior* Stur nom. nud.

b) *Macrotaeniopterides pterophylliformes* Krasser.

Krasser (09), pag. 28.

1. *M. Haidingeri* Krasser.

Krasser (09), pag. 28.

Synon.: *Taeniopteris Haidingeri* Stur nom. nud.

2. *M. lunzensis* Krasser.

Krasser (09), pag. 29.

Synon.: *Taeniopteris lunzensis* Stur nom. nud.

Zur Unterscheidung der Arten möge die nachstehende Übersicht dienen:

Blätter einfach, ungelappt	1
Blätter durch Lappung der Spreite breitfiederigen <i>Pterophyllum</i> -	
Arten ähnlich	2

1. a) Sterile Blätter: Spreite 40 cm lang, 4·5 cm breit. Blattstiel bis 9 cm lang.

Fertile Blätter: hülsenartig zusammengeklappt, 4—9 cm lang, 2 cm breit.

M. simplex.

b) Sterile Blätter: Spreite bis 40 cm lang und 11 cm breit, Blattstiel zirka 6 cm lang und 1 cm breit.

Fertile Blätter: hülseartig zusammengeklappt, bis 17 cm lang und 3 cm breit.

M. latior.

c) Sterile Blätter: Spreite 30 cm lang und 3.5 cm breit, Blattstiel 2—3 cm lang. Die fertilen Blätter sind zurzeit unbekannt.

M. angustior.

2. a) Ansehnliche gelappte Blätter von lanzettlichem Umriß, 25—50 cm lang und 6—13 cm breit. Blattstiel bis 8 cm lang und 1.5 cm breit.

M. Haidingeri.

b) Umriß linealisch verkehrt eiförmig, bis 15 cm lang und 6 cm breit.

M. lunzensis.

Ich habe mich für die Gattung *Macrotaeniopteris* Schimp. entschieden, da mir diese Gattung präzis umgrenzt zu sein scheint gegenüber der vieldeutigen und mehrfach emendierten *Taeniopteris* der Autoren, zu deren Synonymen auch *p-Taeniopteris Potonié*¹⁾ gehört.

Ich benütze die Gelegenheit, um meiner Meinung über das Vorzeichen *p-* zum Ausdruck zu bringen. Bezüglich der Anwendung des Zeichens „*p-*“ schließe ich mich Potoniés²⁾ Ausführungen vollkommen an. Es scheint mir in der Tat die Vorsetzung des *p-* vollkommen zu genügen in Fällen, wo es sich darum handelt, eine eingelebte Nomenklatur ohne Rücksicht auf Prioritätsfragen so lange als es wünschenswert ist, zu erhalten. Das *p-* mag man wie Potonié bereits treffend bemerkte, „je nach Umständen sich im Gedanken zu palä-, paläo-, prä-, pro- oder proto- ergänzen“. Ich halte diesen nomenklatorischen „Verlegenheitsausweg“ in den angedeuteten Fällen für nm so gangbarer, als es sich zumeist um provisorische oder Sammelgattungen im Sinne der wissenschaftlichen Paläophytologie handelt. Sobald eine zugehörige nach ihren Merkmalen einer scharf umgrenzten fossilen oder einer rezenten Gattung zugeteilt werden muß, bleibt doch die Sammelgattung als erwünschtes Reservoir für die noch nicht aufgeklärten Reste aufrecht. Im übrigen möchte ich in allgemeiner Beziehung auf meine „Bemerkungen zur Nomenklaturfrage“³⁾ verweisen.

§) **Matoniaceae.**

Laccopteris Presl.

Laccopteris lunzensis Stur⁴⁾ ist eine Art, die der rezenten *Matonia* Br. nahe verwandt ist⁵⁾. Von *M. Münsteri* Schenk, der Art des Rhät, ist sie verschieden. *L. lunzensis* Stur besitzt, wie Stur

¹⁾ Potonié (E), Lief. 204 (1900), pag. 500.

²⁾ Potonié (00), IX, und (03), Nr. 13, Anm.

³⁾ Krasser (05), pag. 592.

⁴⁾ Stur (85), pag. 98, nom. nud.

⁵⁾ Über *Matonia* vergl. Krasser (96), pag. 117 squ., Seward (99), Potonié (97), pag. 88, Zeiller (07), pag. 184.

selbst notierte (Manuskript!), behaarte Segmentspindeln und behaarte Basen der Primärmedianen, ferner weiter auseinanderstehende Primärabschnitte und Sori, die, namhaft voneinander entfernt, in ununterbrochenen Reihen stehen; während *L. Münsteri Schenk* unbehaarte Spindeln und Medianen zeigt, des weiteren nahe aneinander gerückte, an der Basis oft zusammengewachsene Primärabschnitte und dicht gestellte, oft sich berührende Sori besitzt. Es scheint, daß die Hauptsegmente der Lunzer Art an sich größer und breiter gewesen sind als bei *L. Münsteri Schenk*.

γ) Dipteridiaceae.

Clathropteris Brongn.

Es liegen sehr schöne Reste, teils Fragmente von Blättern, teils ganze Blätter vor. Nach dem Schnitt der Lappen müssen sie von *Clathropteris meniscoides Brongn.* getrennt werden, mit welcher Art, wie Nathorst¹⁾ gezeigt hat, *Clathropteris platyphylla Göpp.* identisch ist. In der Sammlung von Lunzer Pflanzen der Reichsanstalt schied Stur drei Typen aus, von denen er den einen Typus mit *Cl. reticulata Kurr*²⁾ identifizierte, die beiden anderen neu benannte. Die von Stur als *Cl. repanda*³⁾ ausgeschiedenen Reste stehen der *Cl. meniscoides Brongn.* am nächsten. Die Blätter sind aber, wie die Betrachtung der Originale lehrt, weitaus kleiner und nähern sich der rezenten *Dipteris* viel mehr. Die *Cl. lunzensis Stur* hingegen besitzt die typische *Clathropteris*-Nervatur, aber wenige und am Grunde durch ausgerundete Buchten getrennte Lappen. Auch fertile Blätter sind aus den Lunzer Schichten zutage gefördert worden⁴⁾.

Dictyophyllum L. et H.

Subgenus: *Camptopteris Presl emend. Nath.*

1838. Presl apud Sternberg, Versuch einer geognost-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt, Band II, pag. 168.

1878 et 1886. Nathorst, Floran vid Bjuf, pag. 33 et pag. 117.

1906. Nathorst, Kungl. svenska vetenskapsakademiens Handlingar, B. 41, Nr. 5.

Der von Stur⁵⁾ als *Camptopteris lunzensis* bezeichnete Farn ist ein typischer Repräsentant dieser erst durch Nathorsts Untersuchungen genau bekannt gewordenen Untergattung *Camptopteris*. In seiner höchst wichtigen Arbeit über „*Dictyophyllum* und *Camptopteris spiralis*“ hat Nathorst⁶⁾ erst vor wenigen Jahren sich auch über das in Rede stehende Fossil von Lunz in folgender Weise geäußert:

¹⁾ Nathorst (06), 2.

²⁾ Heer (76), pag. 73, Tab. XXV, Fig. 4–6.

³⁾ *Cl. repanda* von Lunz ist von Potonié (97), pag. 112 (und in anderen Abhandlungen desselben Autors reproduziert) abgebildet worden.

⁴⁾ Als wichtigste Dipteridiaceenliteratur sei namhaft gemacht: Potonié (06), XI, Seward and Dale (01), Zeiller (02), (03) und (07), Krasser (96), pag. 122, 123.

⁵⁾ Stur (85), pag. 98, nomen nudum.

⁶⁾ Nathorst (96) 5, pag. 17.

„Die Angabe von dem Vorkommen ganzrandiger Fiedern bei *Camptopteris* bezieht sich auf die noch nicht beschriebene *Camptopteris lunzensis* Stur (nomen tantum) aus den Lunzer Schichten, die älteste bisher bekannte Art der Gattung. Wie schon in „Floran vid Bjuf“ erwähnt wurde, ist mir seinerzeit von Stur mitgeteilt worden, daß ihm eine *Camptopteris* von Lunz bekannt sei, deren Bau mit *Camptopteris spiralis* vollständig übereinstimme, obschon die Fiedern ganzrandig seien. Exemplare dieser Art, die ich seinerzeit von Herrn Bergbauleiter J. Haberfelner für das hiesige Museum erworben habe, bestätigen vollends die Richtigkeit von Sturs Angabe. Die linealen ganzrandigen Fiedern liegen in bis 1 cm breiten Fragmenten vor, deren Nervatur vertrefflich erhalten ist. Da ich den österreichischen Paläontologen nicht vorgreifen will, beschränke ich mich auf diese Andeutungen.“

Die im vorstehenden erwähnte *Camptopteris spiralis* aus dem Rhät hat Nathorst zuerst in Floran vid Bjuf abgebildet und dann schon 1893 in seiner Jordans historia (Erdgeschichte) ein restauriertes Blatt dargestellt. Diese Abbildung findet sich dann auch in desselben Autors Sveriges geologi (1894), pag. 169, ferner in der früher zitierten Abhandlung „Über *Dictyophyllum* und *Camptopteris spiralis*“¹⁾ und wurde jüngst erst von Zeiller²⁾ reproduziert.

Dieses Habitusbild vermittelt zurzeit zugleich die beste Vorstellung von der *Camptopteris lunzensis* Stur. Man braucht sich die linealen Fiedern nur etwas breiter und ganzrandig — statt mit entfernt gesägtem Rand und nach der Blattspitze gerichteten Zähnen — vorzustellen. Der Rand der Fiedern ist wie bei *C. spiralis* Nath. umgebogen. Auch *C. lunzensis* besitzt einen langen Blattstiel, der sich in zwei parallele Gabeläste teilt, die sich in derselben Ebene fortsetzen und dicht gedrängte, einseitig gestellte Fiedern tragen, die wegen der Auswärtsdrehung des Gabelastes eine schraubige Stellung um denselben erhalten. Die schraubige Drehung der Äste setzt sich weiter fort, so daß bis zu seiner äußersten Spitze die Fiedern stets mehrere Schrauben beschreiben.

Es ist nicht beabsichtigt, an dieser Stelle eine ausführliche Beschreibung mitzuteilen, dies bleibe der Publikation der monographischen Bearbeitung vorbehalten, da nur dort die nötigen Abbildungen geboten werden können.

Thaumatopteris Goepp.

Diese Gattung ist nur durch eine einzige Art in der Lunzer Flora vertreten, die von Stur als *Thaumatopteris lunzensis*³⁾ bezeichnet wurde.

Es ist eine genügende Anzahl von Exemplaren vorhanden, so daß derselbe charakteristische morphologische Aufbau der ansehnlichen Wedel, wie er vor nicht langer Zeit von Nathorst⁴⁾ für *Thaumatopteris Schenkii* Nath. geschildert wurde, konstatiert werden konnte.

¹⁾ Nathorst (06), 5, pag. 15.

²⁾ Zeiller (07), pag. 188.

³⁾ Stur (85), pag. 98, nom. nud.

⁴⁾ Nathorst (07).

Die *Thaumatopteris lunzensis* besitzt ziemlich kurze Fiedersegmente, die in geringem Maße anadrom orientiert sind, sie sind parallelwandig, an der Spitze abgerundet, am Grunde hängen sie zusammen. Von den basalen und apikalen abgesehen, sind sie meist viermal so lang als breit (gewöhnlich 4 mm Breite, 16 mm Länge). Die Nerven treten scharf hervor. Der Mittelnerv der Segmente hebt sich — ungeachtet dessen, daß er nicht kräftiger als die netzbildenden Sekundärnerven ist — deutlich ab, geht aber in der Spitze in das Sekundärnervennetz über, das sich beiderseits vom Mittelnerv in je zwei Reihen aufbaut. Im Zusammenhalt mit den Fiedersegmenten erscheint die 2 mm breite Spindel recht kräftig. Auch fruktifizierende Exemplare mit den in den Nervenmaschen der Spreitenunterseite stehenden Sori sind zum Vorschein gekommen.

δ) Incertae sedis.

Ctenis L. et H.

1834. Lindley and Hutton, The fossil Flora of Great Britain, Vol. II, Tab. CIII, 1834.

Lindley und Hutton schlagen vor, der Gattung *Ctenis* alle Blätter unterzuordnen, welche „Cycadeencharakter“ besitzen, aber dazu Nerven, die durch Gabelungen oder transversale Nervenverzweigungen verbunden sind.

Ctenis gehört sicher zu den Farnen. Das kann, seit Raciborski¹⁾ die fertilen Blätter beobachtete, nicht mehr bezweifelt werden.

Von den beiden von Stur²⁾ angeführten Arten fand ich bisher nur Originale zu *Ctenis lunzensis* Stur, die auf den Etiketten als *Ctenophyllum lunzense* Stur bezeichnet sind. Stur hat hierbei sicherlich nicht an *Ctenophyllum Schimp.* gedacht, wie ohne weiteres einzusehen ist.

Unter den bekannten *Ctenis*-Arten kommt die *Ctenis lunzensis* der *Ctenis sulcicaulis* (Phill.) Ward³⁾ der Juraflora von Douglas County, Oreg. und somit auch den von Seward⁴⁾ als *Ctenis falcata* L. et H. bezeichneten Blättern aus dem Inferior Oolith der Yorkshire Coast, nähert sich aber im eleganteren Schnitt der Spreite der *Ctenis Potocki Racib.* aus dem Rhät von Grojec und der *Ctenis asplenioides Ett.* aus dem Unterlias von Steierdorf, wie sie in der Sammlung der k. k. geol. R.-A. vorliegen. *Ctenis lunzensis* repräsentiert jedenfalls den ältesten Typus der mesolithischen *Ctenis*-Arten⁵⁾.

¹⁾ Raciborski (94). Siehe auch Zeiller (00), pag. 115.

²⁾ Stur (85), pag. 98: *Ctenis lunzensis* und *angustior* Stur, nom. nuda.

³⁾ Ward (05), pag. 113, Tab. XXV, Fig. 9, Tab. XXVI.

⁴⁾ Seward (00), pag. 235, Tab. VIII, Fig. 2.

⁵⁾ Eine monographische Zusammenstellung der bis 1896 bekannten *Ctenis*-Arten gibt Staub (96).

B. Cycadophyta.

Als *Cycadophyta* fassen wir mit Nathorst¹⁾ „die Cycadeen und alle anderen Pflanzen zusammen, die sich denselben am meisten anschließen“, also in erster Linie die *Cycadales* und *Bennettitales*.

Stur²⁾ führt zwar nur Vertreter der Gattungen „*Dioonites Bornem.*“ und „*Pterophyllum Brongn.*“ an, die er den damaligen (1885!) Anschauungen entsprechend als „*Cycadeae*“, also als echte Cycadeen betrachtete. In der Sammlung von Lunzer Pflanzen der Reichsanstalt finden sich jedoch verschiedene Reste, die teils mit Sicherheit den *Bennettitales* zugewiesen werden können, teils als Cycadophytenreste schlechtweg betrachtet werden müssen. Es handelt sich in allen diesen Fällen um Reste der fertilen Region. Ich konnte konstatieren von Bennettitaceen eine neue Art von *Williamsonia Carr.*, den Fruchtstand repräsentierend, auch die Samen, ferner die Abdrücke von Pollenblättern, wie sie erst durch Wieland³⁾ bekannt geworden sind, endlich ♂ Cycadophytenzapfen vom Typus *Androstrobus Schimp.* mit sehr gut erhaltenen Pollensäcken, von *Cycadospadix Schimp.* eine neue Art, und *Beania Carr.*

Die Blattreste, auf die allein die Sturschen Namen sich beziehen, sind am richtigsten als Cycadophytenblätter zu bezeichnen. Zum Teil gehören sie zweifellos Bennettitaceen an. Direkt den Cycadeen kann nicht einmal *Dioonites* zugewiesen werden. Wir müssen uns da insbesondere die Entdeckung von „Antherangien“ durch Nathorst⁴⁾ bei *Dioonites spectabilis* Nath. vor Augen halten, ein Umstand, der es rechtfertigen würde, innerhalb der Cycadophyten, wie der genannte Forscher mit Recht bemerkt, die — eben durch den Besitz von Antherangien charakterisierten — *Dioonitales* auszuscheiden.

Das *Pterophyllum Lipoldi* Stur (71) nom. nud. = *Pterophyllum* ? *Lipoldi* Stur (85) hat später Stur [(88), pag. 211] selbst in die Gattung *Palissya Endl.* gestellt.

Dioonites Miqu.⁵⁾

„*Dioonites* cf. *pennaeformis* Schenk“.

Stur (71), pag. 251⁶⁾; Stur (85), pag. 93.

In meinen älteren Notizen von 1899 finde ich die Bemerkung, es sei in der „Ladensammlung“ von Lunzer Pflanzen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums (geol.-paläont. Abt.) ein als *Dioonites* bezeichneter Abdruck einer Blattbasis vorhanden. Meine Skizze zeigt einen über 30 mm langen Blattstiel, der sich vom Abbruchende bis zur Insertion der ersten Fiedern von 7 auf 5 mm verjüngt. Die Fiedern,

¹⁾ Nathorst (02), pag. 1.

²⁾ Stur (85), pag. 98/99.

³⁾ Wieland (06).

⁴⁾ Nathorst (02), pag. 18 squ., pag. 23.

⁵⁾ Autor von *Dioonites* ist nicht Bornemann, wie vielfach zitiert wird, sondern Miquel. Siehe Bornemann, pag. 56.

⁶⁾ Dasselbst wird als zu vergleichende Abbildung angegeben: Bamberger, Ber., VII. Bd., Taf. VI, Fig. 3.

von denen am Abdruck die sieben untersten Paare an einem von 5 auf 3 mm Breite sich verjüngenden Spindelfragment erhalten sind, sind scharf zugespitzt und dem Typus *Dioonites* entsprechend schwach bogig aufwärts gekrümmt. Die Fiederbasis mißt 2—3 mm, die Länge der Fiedern 19—21 mm.

Ob das Exemplar des Hofmuseums etwa das Stursche Original repräsentiert, vermag ich zurzeit nicht zu entscheiden. Ich bezweifle es aber.

Pterophyllum Brongn. sens. ampl.

Stur selbst hat die von ihm aufgezählten und zu „*Pterophyllum Brongn.*“¹⁾ gestellten Arten später²⁾ zum Teil kritisiert, respektive mit schon beschriebenen identifiziert. Er schreibt diesbezüglich³⁾: „Das *Pterophyllum Braunianum* Goepp. Font. hätte ich nach den Abbildungen, die Fontaine gegeben hat, kaum erkannt und mit dem *Pterophyllum Riegeri* von Lunz identifizieren können, wenn Professor Fontaine nicht die Güte gehabt hätte, mir ein Exemplar dieser Art in natura zu senden. Das Stück dieser Art aus Cloven Hill mit einem Stück aus Lunz verglichen, zeigt eine so völlige Identität in Dimension und Erhaltung, daß man dieselben verwechseln kann.“

Auf diese Ausführungen Sturs hin kann *Pterophyllum Riegeri* Stur als publiziert gelten. Der Stursche Name hat an die Stelle des von Fontaine⁴⁾ seiner ausführlichen Diagnose vorgesetzten „*Ctenophyllum Braunianum* var. α Goepp.“ zu treten. Mit *Ctenophyllum Braunianum* Goepp. hat die amerikanische Pflanze nichts zu tun. Fontaine selbst hat übrigens in der sehr genauen Beschreibung die Unterschiede hervorgehoben.

Im „Verzeichnis der fossilen Pflanzenarten aus Cloven Hill . . . und deren Synonymie“⁵⁾ steht unter „Cloven Hill“: *Ctenophyllum grandifolium* Font., unter „Lunzer Schichten“: *Pterophyllum Haueri* Stur. Daraus müßte man schließen, Stur habe sein *Pterophyllum Haueri* mit *Ctenophyllum grandifolium* Font. identifiziert. In Wahrheit ist es aber nicht der Fall, denn im Text⁶⁾ heißt es: „Von *Ctenophyllum grandifolium* habe ich leider aus Cloven Hill nur ein sehr unvollständiges Exemplar erhalten; dagegen ist *Pterophyllum Haueri* aus Pramreuth ein sehr vollkommen erhaltener Rest, dessen viele erhaltene Charaktere am *Ctenophyllum grandifolium*, das mir in natura vorliegt, nicht zu ersehen sind.“ Diese Äußerung Sturs ist zweifellos die maßgebende. Nach meiner Meinung — ich kann allerdings nur die Abbildungen in Fontaines Monographie mit den Sturschen Originalen vergleichen — sind *Ctenophyllum grandifolium* Font. und *Pterophyllum Haueri* Stur verschiedene Arten. *Pterophyllum Haueri* Stur ist schon durch seine vergleichsweise dünne Spindel von *Ctenophyllum grandifolium* Font. zu unterscheiden, es hat auch durchaus alternierende, voneinander ent-

¹⁾ Stur (71), pag. 250, und Stur (85), pag. 98, 99.

²⁾ Stur (88), pag. 209—211.

³⁾ Stur (88), pag. 209.

⁴⁾ Fontaine (83), pag. 69.

⁵⁾ Stur (88), pag. 210.

⁶⁾ Stur (88), pag. 209.

fernte Fiedern, die am Grunde ein wenig verbreitert sind, gegen ihre Spitze sich etwas verjüngen und zugespitzt abgerundet enden; vollständige Fiedern der mittleren Blattpartie messen $19\text{ cm} \times 1\text{ cm}$ Länge, respektive Breite und sind von 16 bis 18 parallelen Nerven durchzogen.

Das *Ctenophyllum grandifolium* Font. möchte ich vielmehr mit *Pterophyllum Neuberi* Stur identifizieren, während das ähnliche *Pterophyllum Gümbeli* Stur nach meiner Meinung mit jenen Resten artgleich ist, die Fontaine¹⁾ unter dem Namen *Pterophyllum affine* Nath. beschreibt und abbildet, die aber, wie auch aus dem Text Fontaines selbst zu entnehmen ist, mit der Nathorstischen Art nichts zu tun haben. Ich schlage daher vor, den Sturschen Artnamen, der freilich lege lediglich nomen tantum ist, zu verwenden, da ich durch den Vergleich des Sturschen Originals mit der Diagnose und den Abbildungen Fontaines die Identität erhärten konnte. Es wäre somit *Pterophyllum Gümbelii* Stur in der Schreibung *Pterophyllum Gümbelii* Stur et Krasser ein gültiger Artnamen mit der Diagnose bei Fontaine.

Das *Ctenophyllum taxinum* (L. et H. sub *Zamia*) Font. hat Stur²⁾ selbst mit seinem *Pterophyllum cteniforme*³⁾ identifiziert und somit mit *Pterophyllum taxinum* (L. et H.) Goepf.⁴⁾

Zur Klärung der Sturschen *Pterophyllum*-Arten trägt schließlich auch noch die im nachstehenden wiedergegebene Stelle bei. Sie bedarf allerdings gewisser Interpretationen. Also läßt sich da Stur⁵⁾ vernehmen:

„Ich habe kein *Pterophyllum* von Cloven Hill erhalten, aber die Abbildungen Fontaines, die er auf der Tafel XXXVI von *Pterophyllum inaequale* Font. und auf Tafel XLIII in Fig. 2 von *Pterophyllum decussatum* Emmons gegeben hat, berechtigen zu der Meinung, daß diese fossilen Reste sämtlich dem *Pterophyllum longifolium* Jaeg. entsprechen, welches in Hunderten der mir vorliegenden Exemplare so sehr variiert, daß man dessen Formen nur auf einer großen Zahl von Tafeln vollständig darstellen könnte. Die kleinsten Blätter dieser Art neigen zu *Pterophyllum brevipenne* Kurr, die mit langen breiten Abschnitten zu *Pterophyllum inaequale* Font. und zu *Pterophyllum macrophyllum* Kurr, die mit kürzeren breiteren Abschnitten zu *Pterophyllum irregulare* Stur, die mit schmalen langen Abschnitten zu *Pterophyllum approximatum* Stur. Kurz bei dieser Art herrscht eine so große Variabilität in der Gestaltung der Blattspreite, daß es fast unmöglich ist, besondere Arten zu unterscheiden und man die Neigung gewinnt, alle diese genannten Formen, die bei extremer Gestaltung sehr verschieden aussehen, zu einer Art zu fassen.“

Bevor wir in eine nähere Erörterung eingehen, ist noch notwendig — in Erinnerung daran, daß die in Rede stehenden *Pterophyllum*-Typen von Brongniart auf die von Peter Merian (Basel) in der Lokalität Neuwelt aufgefundenen Exemplare begründet sind — die von Oswald Heer in dieser Keuperflora (Schilfsandstein!) unter-

¹⁾ Fontaine (83), pag. 66, Tab. XXXII, Fig. 2—4.

²⁾ Stur (88), pag. 211. — Fontaine (83), pag. 67, Tab. XXXIII, Fig. 2—4.

³⁾ Stur (85), pag. 99, nom. nud.

⁴⁾ Goepfert (44), pag. 153.

⁵⁾ Stur (88), pag. 211.

schiedenen *Pterophyllum*-Arten und die daran von Dr. F. Leuthardt geübte Kritik zu besprechen.

Heer hat die *Pterophyllum*-Arten sowohl in seiner „Urwelt der Schweiz“¹⁾, wie insbesondere in der „Flora fossilis Helvetiae“ (2. Lieferung²⁾) eingehend und unter Beibringung zahlreicher Abbildungen beschrieben. Auch die sorgfältigen Untersuchungen von Leuthardt³⁾ sind von einer Fülle von Abbildungen begleitet, so daß es möglich ist, sich ein selbständiges Urteil in dieser Frage zu bilden.

Heer beschreibt und bildet ab:

- Pterophyllum Jaegeri* Brongn.
- „ *longifolium* Brongn.
- „ *brevipenne* Kurr
- „ *Meriani* Brongn. recte Heer!
- „ *Greppini* Heer
- „ *pulchellum* Heer

Bei Leuthardt finden wir:

- Pterophyllum Jaegeri* Brongn.
- „ *longifolium* Brongn.
- „ *brevipenne* Kurr

Leuthardt begründet diese drei Arten noch schärfer, indem er auch neue Unterscheidungsmerkmale beibringt. Für *Pterophyllum pulchellum* Heer zeigt Leuthardt, daß es aus den „Jugendformen“ von *Pterophyllum Jaegeri* und *Pterophyllum longifolium* besteht.

Pterophyllum Meriani und *Pt. Greppini* sind nach Leuthardt (03), pag. 20, „zweifelhafte Arten“, er kommt jedoch in seiner „Keuperflora von Neuwelt“ nicht mehr darauf zurück.

Nach Schimper⁴⁾ repräsentiert *Pterophyllum Meriani* Brongn. die Blätter einer jungen Pflanze, entweder von *Pterophyllum Jaegeri* Brongn. (inkl. *longifolium* Brongn.!) oder *Pt. gracile* Kurr manuscr. Da aber Schimper⁵⁾ selbst in der Folge *Pt. gracile* als zur Gattung *Ctenophyllum* Schimp. gehörig bezeichnet, so bleibt, da *Pt. Meriani* Brongn. Heer ein *Pterophyllum* ist und *Pt. Jaegeri* als die typische Art dieser Gattung von Schimper hingestellt wird, die Anschauung, daß *Pt. Meriani* entweder zu *Pt. Jaegeri* oder *longifolium* gehöre oder doch diesen zunächst stehe. Das von Stur⁶⁾ angeführte *Pterophyllum Meriani* Heer mit dem Beisatze: Abbildungen zum Vergleich „Heer, Urwelt III, 3“ ist damit auch aufgeklärt. Die zitierte Abbildung Heers mit dem Bildtext: „*Pterophyllum Meriani* var.“ gehört nämlich nach der späteren Erklärung Heers⁷⁾ zu *Pt. pul-*

¹⁾ Heer (65) und (79).

²⁾ Heer (76).

³⁾ Leuthardt (03).

⁴⁾ Schimper (70–72), pag. 134.

⁵⁾ Schimper in Schenk und Schimper, pag. 223.

⁶⁾ Stur (71), pag. 250.

⁷⁾ Heer (76), pag. 83.

chellum Heer. Letzteres aber, wie schon früher erwähnt, nach Leuthardt zu *Pt. Jaegeri* und *Pt. longifolium*.

Später hat Stur, wie aus der Etikettierung der Originale zu entnehmen, dieselben Stücke als *Pt. rectum* aufgestellt. Es kann also auch das *Pt. rectum* Stur¹⁾ als die Bezeichnung eines Formelements von *Pt. longifolium* oder *Jaegeri* eingezogen werden.

Von dem *Pt. Greppini* Heer sagt Heer²⁾ selbst, daß es dem *Pt. Jaegeri* nahe stehe.

Die wichtigsten *Pterophyllum*-Arten der Keuperflora sind also die folgenden: 1. *Pt. Jaegeri* Brongn., 2. *Pt. longifolium* Brongn., 3. *Pt. brevipenne* Kurr. Selbst von diesen drei Arten ist eine, nämlich *Pt. brevipenne* nicht ganz außer Verdacht auf „Jugendzustände“ von *Pterophyllum longifolium* Brongn. gegründet zu sein. Leuthardt³⁾, der diese Möglichkeit ausspricht, fügt jedoch hinzu: „Doch spricht hauptsächlich ihre relative Häufigkeit für eine selbständige Art, die sich in typischen Stücken ziemlich leicht von den übrigen unterscheiden läßt, obschon es an intermediären Stücken keineswegs fehlt.“

Nach dem Vorgange von Leuthardt wird man, um die Arten von *Pterophyllum* herauszufinden, die Umrißform des Blattes in Zusammenhang mit den Merkmalen der Fiedern (Segmente) und der Rhachis berücksichtigen müßten. Bei den Fiedern hat sich als ein wertvolles Merkmal bei den erwachsenen Exemplaren der „Breitenindex“ erwiesen, das heißt der Quotient aus der Länge eines Segmentes durch die größte Breite⁴⁾.

Man wird also über die Berechtigung der zahlreichen von Stur in der Lunzer Flora unterschiedenen *Pterophyllum*-Arten von ähnlichem Habitus durch die Untersuchung möglichst vollständiger Exemplare im Verein mit Messungen und mit der mikroskopischen Untersuchung des Kohlebelages ein sicheres Urteil gewinnen können. Speziell die Sammlung fossiler Pflanzen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums (geolog.-paläontologische Abt.) ist so reich an vollständigen Exemplaren, daß eine Monographie der Lunzer *Pterophyllum*-Arten ersprießlich nur auf Grund des Materials dieser kaiserlichen Sammlung geschrieben werden kann.

Gegenwärtig dürfte über die in der Aufzählung von 1885⁵⁾ enthaltenen *Pterophyllum*-Arten folgendes als feststehend gelten.

Die Einteilung der Arten in die drei Gruppen: a) *Taeniopteridiformia*, b) *Pterophylla vera*, c) *Zamitiformia* ist nicht ganz haltbar.

Die Gruppe *Zamitiformia* entfällt, da *Pterophyllum Lipoldi* zu oder doch in die Verwandtschaft von *Palissya* Endl. gehört.

Die Gruppe *Taeniopteridiformia* trägt zwar einen den Habitus der Fossile sehr bezeichnenden Namen, es ist jedoch diskutabel, ob

¹⁾ Stur (85), pag. 99, nomen nud.

²⁾ Heer (76), pag. 83.

³⁾ Leuthardt (03), pag. 19.

⁴⁾ Die Schwierigkeiten der Artumgrenzung sind jedoch groß. Auch Leuthardt beschreibt, l. c. (03), pag. 18 auf Tab. VII, Fig. 1, 2, unter *Pterophyllum longifolium* Brongn. eine „eigentümliche Varietät (vielleicht selbständige Art?)“. Schmale Rhachis und verhältnismäßig breite, weit auseinanderstehende, etwas nach oben aufgebogene Fiedern charakterisieren sie.

⁵⁾ Stur (85), pag. 98—99.

nicht sowohl *Pterophyllum lunzensis* als auch *Pt. Pichleri*, so wie das in die Gruppe *Pterophylla vera* gestellte *Pteroph. irregulare* die ersteren besser als *Anomozamites*, die letzteren als *Nilssonia* zu betrachten sind. Vor Jahren notierte ich mir, daß in der Lunzer Sammlung des Hofmuseums sich als *Pterophyllum Riegeri Stur* bezeichnete Stücke befinden, die im Habitus und den erkennbaren Merkmalen mit gewissen Formen der *Nilssonia mediana Fox-Strangw.* des großbritannischen Inferior oolith übereinstimmen. Aus den damals von mir angefertigten Skizzen kann ich nun durch Vergleich mit dem Sturschen Original der Reichsanstalt konstatieren, daß es sich in Wahrheit um *Pt. irregulare Stur* handelt. Es ist also auch die Gruppe *Pterophylla vera* revisionsbedürftig.

Gegenwärtig läßt sich die folgende Zusammenfassung geben¹⁾.

Provisorische Übersicht über die von Stur als Arten von *Pterophyllum* bezeichneten Cycadophyten der Lunzer Flora.

A. Die breiten, mit ganzem Grunde ansitzenden, opponierten Fiedern sind von fast quadratischer bis rechteckiger Form mit abgerundeten Kanten, von zahlreichen einfachen parallelen Nerven durchzogen. Breite zur Länge der Fiedern = 1 : 1¹/₂—3.

Pt. Lunzense

„ *Pichleri*

B. Die schmalen opponierten, seitlich ansitzenden, linealen Fiedern sind am Grunde verjüngt, an ihrer Spitze verbreitert und abgerundet oder mehr minder abgestutzt. Die Nervation ist deutlich gabelig.

Pt. longifolium Brongn.

„ *Jaegeri Brongn.*

„ *brevipenne Kurr*

„ *pulchellum Heer*

„ *Haberfelneri Stur*²⁾

„ *rectum Stur*

„ *macrophyllum Kurr*

„ *approximatum Stur*

„ *taxinum (L. et H.) Goepp.*

Pt. Haberfelneri und *rectum* sind vermutlich Formelemente von *Pterophyllum longifolium* oder genauer von *Pt. brevipenne Kurr*. *Pt. macrophyllum Kurr* und *approximatum* können als Formelemente von *Pt. longifolium Brongn.* gelten. *Pt. cteniforme* ist nach Font. dem *Pt. Meriani Heer* sehr ähnlich.

C. Die langen und ziemlich breiten (8—12 mm) alternierenden Fiedern sitzen mit breiten oder ? eingezogenem Grunde einer kräf-

¹⁾ Das bei Stur (85), pag. 99. erwähnte *Pt. pectiniforme* habe ich bis jetzt nicht aufgefunden, kann es also auch nicht einreihen.

²⁾ Die Abbildung eines „*Pterophyllum*“ aus dem Lunzer Sandstein bei Potonié (98), pag. 281, Fig. 277, stellt *Pt. Haberfelneri Stur* dar.

tigen bis dicken Spindel in einer Mittellinie oder seitlich an. Nerven zahlreich, einfach oder höchstens vom Ursprung aus gegabelt.

Pt. Haueri.

Fiedern mit etwas verjüngter, stumpf abgerundeter Spitze, mit breitem Grunde, auf einer Mittellinie der kräftigen Spindel ansitzend.

Pt. grandifolium (Font.) Krasser¹⁾.

(*Ctenophyllum grandifolium* Font., *Pterophyllum Neuberi* Stur nomen nud.!)

Fiedern mit ? eingezogenem²⁾ Grunde, einer Mittellinie ansitzend.

Pt. Gümbelii.

Fiedern seitlich einer dicken Spindel ansitzend, durch einen schmalen Flügelsaum miteinander verbunden.

D. Die schmalen opponierten, auf einer Mittellinie der breiten Spindel ansitzenden linealischen Fiedern verjüngen sich vom breiten Grunde zur stumpf abgerundeten Spitze um mehr weniger ein Drittel der Basisbreite. Nerven einfach.

Pt. Riegeri Stur.

E. Die Fiedern sind an derselben Spindel von wechselnder Breite, breit bis linealisch, teils alternierend, teils opponiert, an ihrer Spitze aufsteigend abgerundet, an einer Mittellinie ansitzend. Spindel kräftig hervortretend. Nerven einfach, zahlreich.

Nilssonia Sturi Krasser n. sp.

Synon.: *Pt. irregulare* Stur (85), pag. 99, nom. nud.

Vom Typus der *Nilssonia mediana* Fox-Strangw., aber durchaus von größeren Dimensionen.

Im Anschlusse an diese Übersicht der Lunzer Pterophyllen sei eine kurze Erörterung über die Gattung *Pterophyllum* Brongn. gestattet.

Brongniart gründete die Gattung *Pterophyllum*, wie Nathorst³⁾ schon vor langer Zeit nachgewiesen hat, ursprünglich auf *Pterophyllum minus* und *majus*⁴⁾, die gegenwärtig allgemein als Typus von *Anomozamites* Schimp. betrachtet werden. Später hat dann Schimper⁵⁾ die Gattung *Pterophyllum*, welche schon durch Brongniart⁶⁾ selbst und durch Ungers⁷⁾ Genera plantarum fossilium nach dem Beispiel

¹⁾ Die Umtaufung mußte erfolgen, weil keine Art von *Ctenophyllum* Schimp.

²⁾ Vielleicht nur durch den Erhaltungszustand bedingt.

³⁾ Nathorst (75), pag. 19, Anm.

⁴⁾ Brongniart (25), pag. 219, Tab. XII, Fig. 7 (*majus*), 8 (*minus*).

⁵⁾ Schimper (70–72), pag. 127 sq., „Clavis generum“, und Schimper in Schenk und Schimper, pag. 223 sq. mit Verbesserungen.

⁶⁾ Brongniart (28), pag. 95.

⁷⁾ Unger (50).

von Goeppert¹⁾ einen sehr weiten Umfang angenommen hatte, in mehrere Gattungen zerlegt, deren theoretische Berechtigung zweifellos ist, die in praxi jedoch nicht immer auseinander gehalten werden können. Wenn wir im Geiste Schimpers die Lunzer Pterophyllen betrachten, so finden wir in Gruppe A (unserer provisorischen Übersicht): *Anomozamites* Schimp.; Gruppe B und C: *Pterophyllum* Brongn. emend. Schimp.; Gruppe D: *Dioonites* Miqu.; Gruppe E: *Nilssonia* Brongn.

Nicht vertreten ist *Ctenophyllum* Schimp. Dies muß besonders hervorgehoben werden, denn es widerspricht scheinbar gewissen im vorhergehenden mitgeteilten Tatsachen über die Gleichheit gewisser *Pterophyllum*-Arten der Lunzer Flora mit *Ctenophyllum*-Arten der Triasflora Amerikas. Die „*Ctenophyllum*“ der amerikanischen Trias gehören eben nicht zu *Ctenophyllum* Schimp., denn es trifft für sie nicht die Diagnose Schimpers zu, die sich aus dem Zusammenhalt von Traité II, pag. 143, und Paläophytologie²⁾ ergibt. Erklärlich ist die Bezeichnung der betreffenden amerikanischen Arten als *Ctenophyllum* dadurch, daß Schimper ursprünglich das *Pterophyllum* *Braunianum* Goep. als ein *Ctenophyllum* bezeichnete, was er jedoch am zweitziitierten Orte, pag. 223 sub *), mit den Worten widerrief: „Ich habe früher (Traité de Pal. vég.) mit Unrecht *Pterophyllum* *Braunianum* hierher gezogen.“

C. Cordaitales.

Noeggerathiopsis sp.

Zusammen mit *Pterophyllum longifolium*, respektive mit *Asterotheca* *Meriani* im anderen Falle fand ich Abdrücke von Fragmenten eines Blattes, das in Umriß und Nervatur außerordentlich der *Noeggerathiopsis* *Hislopi* (Bunb.) Feistm. aus der Permotrias von Indien und Südafrika, aus den rhätischen Schichten von Tonkin gleicht und von Kurtz auch für die Rhätflora von Argentinien angegeben wird. Ich möchte hier nur auf Zeiller³⁾, Flore foss. des gites de charbon du Tonkin, pag. 150, und Tab. XL, insbesondere Fig. 3, 4, hinweisen.

Die Art der Lunzer Schichten ist von *N. Hislopi* verschieden, da nach den leider spärlichen, bisher mir bekannt gewordenen Resten die Blattspitze des Lunzer Fossils gegenüber *N. Hislopi* jedenfalls verschmälert ist und überdies nicht abgerundet zu sein scheint. Stur hat diese Art allem Anschein nach unter der Fülle der neuen Arten der Lunzer Flora nicht beachtet, da sich weder in seinen Publikationen, noch sonst ein Hinweis darauf vorfindet.

¹⁾ Goeppert (44).

²⁾ Schimper in Schenk-Schimper, pag. 223.

³⁾ Zeiller (02), (03).

Clathrophyllum Heer.

Stur¹⁾ führt ein „*Clathrophyllum lunzense*“ an, über dessen Aussehen nur die in einem Separatabdruck von Stur (85) dem Artnamen beigefügte Bemerkung „bandf.“ (bandförmig), welche von Sturs Hand hinzugefügt scheint, einen Fingerzeig gibt. Es kam mir weder ein so bezeichnetes Fossil zu Gesicht, noch fand ich überhaupt einen Abdruck vor, der an *Clathrophyllum Meriani* Heer²⁾ anklingt. *Clathrophyllum lunzense* muß also vorläufig als verschollen gelten.

Nach Zeiller³⁾ nähert sich *Clathrophyllum* Heer durch seine erkennbaren Merkmale den Cordaiteen.

D. ? Coniferae.

Palissya Endl.

Endlicher, Synopsis Coniferarum Sangalli 1847.

P. Lipoldi.

Stur (88), pag. 211, nomen.

Synon: *Pterophyllum Lipoldi* Stur (71), pag. 250, nom. nud.

Pterophyllum ? *Lipoldi* Stur (85), pag. 99, nom. nud.

Stur äußerte sich über diese Art folgendermaßen⁴⁾: „... nur mit großer Reserve habe ich bisher das *Pterophyllum Lipoldi* Stur in Lunz zu *Pterophyllum* gezogen. Die Abbildung der *Palissya Braunii* Emmons, die Fontaine auf seiner Tafel L gibt, eröffnet die Möglichkeit, daß die genannte Pflanzenart in Lunz abgefallene Ästchen einer Gymnosperme darstellt und eigentlich *Palissya Lipoldi* genannt werden sollte.“

Hierzu muß ich mir die Bemerkung erlauben, daß es eine *Palissya Braunii* Emmons nicht gibt, sondern daß Emmons die später von Fontaine in der Tafelerklärung als „*Palissya Braunii*“ reproduzierten Reste zuerst als *Walchia longifolius* in seiner American Geology, Part VI (1857), pag. 105, 106, Fig. 72, 73, Pl. IV a bekanntgemacht hat. Es ist also aus der Ausdrucksweise Sturs „*Palissya Braunii* Emmons“, die sich ungezwungen aus der Erklärung zu Taf. L und LI bei Fontaine, Older Mesozoic Flora of Virginia, erklärt⁵⁾, zu schließen, daß er die *Palissya Braunii* Endl.⁶⁾ für verschieden

¹⁾ Stur (85), pag. 97.

²⁾ Heer (76), pag. 73, Tab. XXV, Fig. 7.

³⁾ Zeiller (00), pag. 287.

⁴⁾ Stur (88), pag. 211.

⁵⁾ Dasselbst heißt es einfach „Plate L: Fig. 1, 2, *Palissya Braunii*, Page 106; Emmons, „Am. Geol.“ ...“

⁶⁾ In seiner Paläobotan. Mitteil. 7 (1908), in der Nathorst wichtige Aufklärungen über den Bau des Zapfens von *Palissya* bringt, diskutiert er auch den Prioritätsnamen für *Palissya Braunii* Endl. und begründet, daß als solcher *P. sphenolepis* Braun sp. anzunehmen ist. Ich möchte hinzufügen, daß diese Kombination bereits Brongniart, Tableau des genres des végétaux fossiles considérés

von den bei Fontaine als *Palissya Braunii* abgebildeten Resten ansah und auch letztere von der Lunzer Pflanze schied.

Aus den Lunzer Schichten sind bisher *Palissya*-Zapfen nicht bekannt geworden, es ist daher streng genommen die Zugehörigkeit der in Rede stehenden Art zu *Palissya* keineswegs schon erwiesen. Ich halte die Möglichkeit nicht für ausgeschlossen, daß sich die *Palissya Lipoldi* schließlich als eine *Stachyotaxus*-Art oder als Vertreter einer neuen Gattung entpuppt. Auf alle Fälle handelt es sich um einen sehr interessanten Pflanzentypus, dessen genaue Untersuchung und Verfolgung geboten ist.

Ich erinnere daran, daß Nathorst¹⁾ jüngst erst gezeigt hat, daß *Palissya* mindestens „als eine ziemlich isolierte Gymnospermengattung“ zu betrachten ist, wenn nicht als Angehörige einer „ausgestorbenen Sippe der Gymnospermen“, ferner daß Lignier²⁾ in *Palissya* gewissermaßen einen Urtypus der Angiospermen erblickt.

Nicht minder interessant ist *Stachyotaxus Nath.* Der genannte Forscher faßt diese Gattung zwar als Conifere auf, fügt aber hinzu: „Wenngleich dies wohl am wahrscheinlichsten ist, so muß doch anderseits eingeräumt werden, daß man auch hier an eine ausgestorbene Gymnospermensippe -- und zwar zwischen den Coniferen und den Cycadophyten -- denken könnte, die Frucht von *Stachyotaxus* mit ihren zweisamigen Fruchtblättern bietet ja eine gewisse Analogie mit den Früchten der *Zamia*e, insbesondere mit denjenigen von *Dioon* und *Encephalartos* dar, obschon die Stellung der Samen allerdings etwas abweichend ist. Wenn man einen solchen Vergleich auch auf *Palissya* anwenden wollte, dann könnte man sagen, daß die mehrsamigen Fruchtblätter derselben sich zu den zweisamigen von *Stachyotaxus* gewissermaßen ähnlich verhalten, wie die Fruchtblätter der *Cycadeae* zu denjenigen der *Zamia*e“³⁾.

sous le point de vue de leur classification botanique et de leur distribution géographique (Dict. univ. d'hist. nat. XIII), 1849, pag. 68, gebraucht und auch Ward (00), pag. 249, „*Palissya sphenolepis* (Friedrich Braun) Brongniart“ als Prioritätsnamen für *P. Braunii* Endl. verwendet.

¹⁾ Nathorst (08), 7, pag. 10.

²⁾ Lignier (08), pag. 15, Anm. 2: „On peut se demander si, malgré le port coniférien des appareils végétatifs qui les accompagnent et qui peuvent résulter d'une adaptation spéciale, les evnes rhétiens connues sur le nom de *Palissya* ne montrent pas une survivance modifiée de la phase pteridostrobile unisexuée à tendance angiospermique. Les feuilles seminifères y semblent en effet insérées directement sur l'axe du strobile et ressemblent à des carpelles déjà carénés, mais encore ouverts, qui porteraient une rangée d'ovules libres et dressés sur chacune de leurs marges.“

³⁾ Nathorst (08), 7, pag. 15, Anm. 1.

IV.

Bibliographisches Verzeichnis der zitierten Werke.

- Benecke, E. W. (66). — Die Stellung der pflanzenführenden Schichten von Neuwelt bei Basel. — Zentralblatt für Min., Geol. und Paläontol. 1906, Nr. 1.
- (98). — Lettenkohlengruppe und Lunzer Schichten. — Bericht d. Naturforsch. Gesellsch. zu Freiburg i. B., Bd. X, 1898.
- Bornemann, J. G. (56). — Die organischen Reste der Lettenkohlengruppe Thüringens. (Fossile Cycadeen.) Leipzig 1856.
- Brongniart, A. (25). — Observations sur les végétaux fossiles renfermés dans le grès de Hôr en Scanie. — Annales des sciences naturelles, T. IV, 1825, pag. 200 squ.
- (28). — Prodrome d'une histoire des végétaux fossiles. (Diction. des sciences natur. LVII.) Paris 1828. 8°.
- Histoire des végétaux fossiles. Paris, Tome I, 1828—1837; Tome II (unvollendet!), 1837—38.
- (49). — Tableau de genres des végétaux fossiles, considérés sous le point de vue de leur classification botanique et de leur distribution géologique. — Dict. univ. d'hist. nat., XIII, pag. 52, Paris 1849.
- Endlicher, St. (47). — Synopsis Coniferarum. San Galli 1847.
- Ettingshausen, C. v. (51). — Beiträge zur Flora der Vorwelt. II.: Monographia Calamariarum fossilium. — Haidingers Naturw. Abh., IV. Bd., I. Abt., Wien 1851.
- Fontaine, W. M. (83). — Contributions to the knowledge of the older mesozoic Flora of Virginia. — U. S. G. S. Monogr. VI. Washington 1883.
- Geinitz, H. B. (55). — Die Versteinerungen der Steinkohlenformation in Sachsen. Leipzig 1855.
- Germar, E. F. (44). — Die Versteinerungen des Steinkohlengebirges von Wettin und Löbejün. Halle 1814.
- Goepfert, H. R. (44). — Über die fossilen Cycadeen überhaupt, mit Rücksicht auf die in Schlesien vorkommenden Arten. — Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesellschaft zu Breslau. 1844.
- Halle, Th. G. (08). — Zur Kenntnis der mesozoischen *Equisetales* Schwedens. — Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl., Bd. 43, Nr. 1. (1908.)
- Heer, O. (65). — Die Urwelt der Schweiz. 1. Aufl. Zürich 1865.
- (79). — Die Urwelt der Schweiz. Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage. Zürich 1879.
- (76). — Flora fossilis Helvetiae. Die vorweltliche Flora der Schweiz. Zürich 1876—77. — Die zweite Lieferung erschien nach Malloizel Osw. Heer, Bibliographie, pag. 42, Stockholm 1887, gleich der ersten Lieferung bereits 1876. Am Umschlag der zweiten Lieferung steht 1877.
- Krasser, F. (08). — Kritische Bemerkungen und Übersicht über die bisher zutage geförderte fossile Flora des unteren Lias der österreichischen Voralpen. — Wiesner-Festschrift, Wien 1903.
- (09). — Die Diagnosen der von Dionysius Stur in der obertriadischen Flora der Lunzer Schichten als Marattiaceenarten unterschiedenen Farne. — Sitzungsbericht d. kais. Akad. d. Wissensch. in Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. CXVIII, Abt. I, Jänner 1909.
- (09 A). — Übersicht über die Marattiaceen der Lunzer Flora. — Akadem. Anzeiger, Wien, Sitzung der mathem.-naturw. Kl. vom 7. Jänner 1909.
- (05). — Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandchurei. — Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. LXXVIII, 1905.
- (96). — Beiträge zur Kenntnis der fossilen Kreideflora von Kunstadt in Mähren. — Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Bd. X, Heft 3. Wien und Leipzig 1896.
- Leuthardt, F. (03). — Die Keuperflora von Neuwelt bei Basel. I. Teil. (Phanogamen.) — Abh. d. Schweizer. Paläontol. Gesellsch., Vol. XXX, 1903. Zürich 1903.
- (04). — II. Teil. (Kryptogamen.) — Ibid. Vol. XXXI, 1904. Zürich 1904.
- Lignier, O. (08). — Le fruit des Bennettitées et l'ascendance des Angiospermes. — Bull. Soc. botan. de France, T. 55, Mém. 13. Paris 1908.

- Lindley, J. and Hutton, W. (34). — The fossil Flora of Great Britain. Vol. II. London 1834.
- Nathorst, A. G. (78). — Beiträge zur fossilen Flora Schwedens. Stuttgart 1878. — Deutsche (vermehrte) Ausgabe von Nathorst (75): Bidrag till Sveriges fossila Flora. — Kungl. Sv. Vetensk. Akad. Handl. XIV, Nr. 3. Stockholm 1875.
- (02). — Beiträge zur Kenntnis einiger mesozoischer Cycadophyten. — Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl., Bd. XXXVI, Nr. 4, 1902.
- (06) 2. — Bemerkungen über *Clathropteris meniscoides* Brongn. — Ibid., Bd. XLI, Nr. 2. 1906.
- (06) 5. — *Dictyophyllum* und *Camptopteris spiralis*. — Ibid., Bd. XLI, Nr. 5. 1906.
- (07). — Über *Thaumatopteris Schenkii* Nath. — Ibid., Bd. XLII, Nr. 3. 1907.
- (Bj). — Om Floran i Skånes kolförande Bildningar. I. Floran vid Bjuf. Sver. Geolog. Undersökn., ser. C. Afh. och upps. Nr. 27, 33, 85. Stockholm 1878—1886.
- (08). 4. — Paläobotanische Mitteilungen. 4. — Kungl. Svensk. Vetenskapsakad. Handl., Bd. XLIII, Nr. 6. 1908.
- (08). 7. — Paläobotan., Mitteilungen 7. Über *Palissya*, *Stachyotaxus* und *Palaeotaxus*. — Ibid., Bd. XLIII, Nr. 7. 1908.
- Potonié, H. (97—99). — Lehrbuch der Pflanzenpaläontologie mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Geologen. — „Die erste Lieferung (S. 1—112) erschien im Februar, die zweite (113—208) im August 1897, die dritte (209—288) im April 1898 und die Schlußlieferung im September 1899.“
- (E). — Fossile *Filicales* in Engler-Prantl, Natürliche Pflanzenfamilien, I. Teil, IV, Abt.
- (00), IX. — Zur Nomenklatur der Fossilien. — Naturwissensch. Wochenschrift, Bd. XV. 1900.
- (C0). XI. Nr. 27. — Mit der rezenten Polypodiaceengattung *Dipteris* verwandte oder generisch idente mesozoische Reste. Ibid.
- (03). — Abbildungen und Beschreibungen fossiler Pflanzen. Lief. I. Berlin 1903.
- Raciborski, M. (94). — Flora kopalna ogniotrwalych glinek Krakowskich. — Czesc I. Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej., XVIII. 1894.
- Schenk, A. (67). — Die fossile Flora der Grenzsichten des Keupers und Lias Frankens. Wiesbaden 1867.
- Schenk, A. und Schimper, W. Ph. — Paläophytologie. München und Leipzig 1879—1890. (K. A. Zittel, Handbuch der Paläontologie, II. Abt.)
- Schimper, W. Ph. Traité de paléontologie végétale. 3 Vol. und Atlas. Paris 1844—1874.
- (69). — Vol. I.
- (70—72). — Vol. II.
- (74). — Vol. III.
- (74 A). — Atlas.
- Schumann, K. (94). — Lehrbuch der systematischen Botanik, Phytopaläontologie und Phytogeographie. Stuttgart 1894.
- Seward, A. C. (9). — On the structure and affinities of *Matonia pectinata* R. Br. with notes on the geological history of the *Matonineae*. — Philos. Transact. of the Roy. Soc. of London, Ser. B, Vol. 191. London 1899.
- (10). — Catalogue of the mesozoic plants in the department of geology. British Museum (Natural history). The Jurassic Flora. I. The Yorkshire coast. London 1900.
- Seward, A. C. and Dale, E. (01). — On the structure and affinities of *Dipteris*, with notes on the geological history of the *Dipteridinae*. — Philos. Transact. of the Roy. Soc. of London, Ser. B, Vol. 194. 1901.
- Seward, A. C. and Ford, S. O. (03). F. — The anatomy of *Todea*, with notes on the geological history and affinities of the *Osmundaceae*. — Transact. of the Linn. Soc. of London. 2nd Ser. Botany. Vol. VI. Part 5, January 1903.
- Staub, M. (96). — Die fossilen *Ctenis*-Arten und *Ctenis hungarica* n. sp. — Földtani Közlöny, XXVI. Bd. 1896.
- Sternberg, K. Graf von. — Versuch einer geognost.-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt. Leipzig 1820—1838.
- (33). — Versuch einer geognost.-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt. Fasciculi V et VI.

- Stur, D. (71). — Geologie der Steiermark. Graz 1871.
- (83). — Zur Morphologie und Systematik der Kulm- und Karbonfarne. — Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. in Wien, math.-naturw. Kl., Bd. LXXXVIII, Abt. I. 1883.
- (85). — Die obertriadische Flora der Lunzer Schichten und des bituminösen Schiefers von Raibl. — Ibid., Bd. CXI, Abt. I. 1885 (Märzheft).
- (88). — Die Lunzer (Lettenkohlen-) Flora in den „older Mesozoic beds of Coal-Field of Eastern Virginia“. — Verhandl. d. k. k. geolog. R.-A. in Wien, 1888, Nr. 10 (Juli).
- Unger, F. (50). — Genera et species plantarum fossilium. Viennae 1850.
- Vacek, M. (94). — Zur Erinnerung an Dionys Stur. — Jahrb. d. k. k. geolog. R.-A. in Wien, Bd. XLIV, 1894, 1. Heft.
- Ward, Lester F. (00). — Status of the mesozoic floras of the United States. First paper: The older mesozoic. — (With the collaboration of W. M. M. Fontaine, Atreus Wanner and F. H. Knowlton.) — Unit. States Geolog. Survey. (Ch. Walcott Dir.) Twentieth annual Report 1898—99: Part II. Washington 1900.
- (05). — Mesozoic Floras of United States. — U. S. Geol. Surv. Monogr. XLVIII. Washington 1905.
- Wieand, G. R. (06). — American fossil Cycads. Carnegie Institution. Washington 1906.
- Zeiller, R. (83). — Fructifications des Fougères du terrain houiller. — Annales des sciences naturelles. 6e. sér.: Bot. Tom. XVI. 1883.
- (85). — Sur les affinités du genre *Lacopteris*. — Bull. de la Soc. botan. de France, Tom. XXXII. 1885.
- (00). — Éléments de Paléobotanique. Paris 1900.
- Flore fossile des gîtes de charbon du Tonkin. Paris 1902—1903.
- (02). — Text. Paris 1902.
- (03). — Atlas. Paris 1903.
- (07). — Les Progrès de la Paléobotanique de l'ère des Gymnospermes. — Progressus rei botanicae. Bd. II. Jena 1907.

Über Eruptivgesteine aus dem Eisengebirge in Böhmen.

1. Geologisch-petrographischer Teil.

Von Dr. Karl Hinterlechner.

2. Chemischer Teil.

Von C. v. John.

Mit drei Tafeln (Nr. III—V).

Einleitung.

Die vorliegende Arbeit ist eine Studie über die Eruptivgesteine jenes Teiles des Eisengebirges, der in das Gebiet der Kartenblätter Deutschbrod (Zone 7, Kol. XIII), beziehungsweise Časlau und Chrudim (Zone 6, Kol. XIII) fällt. Dabei sollen jedoch die Ergußgesteine nur teilweise Aufnahme finden und in einem Anhang kurz erwähnt werden. Ihre ausführliche Besprechung bleibt einer besonderen, späteren Publikation vorbehalten.

Wie schon im Titel angedeutet, stammt der erste, der geologisch-petrographische Teil, zu dessen Erläuterung die Tafeln III und IV dienen sollen, von Dr. K. Hinterlechner.

Der zweite, der chemische Teil und alle dazu gehörigen Tabellen und Tafel V sind dagegen von C. v. John ausgearbeitet worden.

Die Tafel III ist Hinterlechners Arbeit: „Geologische Verhältnisse im Gebiete des Kartenblattes Deutschbrod“ (Jahrbuch der k. k. geol. R.-A. 1907, Bd. LVII, pag. 115—374) entnommen, auf welche Publikation auch insofern verwiesen sein möge, als dort Angaben vorkommen, die hier nicht reproduziert werden sollen, um unnötigen Wiederholungen vorzubeugen, auf welche erstere indessen mehrfach verwiesen werden wird.

Geologisch-petrographischer Teil.

I. Granite.

Ihrer Natur nach können wir bei den Graniten zwei größere Gruppen unterscheiden. Die eine soll jene Felsarten umfassen, die früher als „roter Zweiglimmer(granit)gneis mit lokal

herrschendem Biotit“¹⁾, beziehungsweise als „roter amphibolführender Biotitgranitgneis mit wechselnden Mengen von Muskovit“²⁾ bezeichnet wurden; die Vertreter der zweiten Gruppe wollen wir dagegen vorläufig ganz allgemein als „Nassaberger Granite“ benennen.

Sofern unser Aufnahmegebiet allein in Betracht kommt, ist die letztere Gruppe nur auf das Territorium des Kartenblattes Časlau und Chrudim beschränkt; die erstangeführte ist dagegen in diesem und im Gebiete des Blattes Deutschbrod vertreten. Dabei herrscht beidenorts der rote Zweiglimmergranitgneis über den roten amphibolführenden Biotitgranitgneis weit vor. Besonders gilt das Gesagte für das Gebiet des Časlau-Chrudimer Blattes, in welch letzterem dieser geradezu untergeordnete Bedeutung besitzt.

Die gegenständlichen beiderlei Gebilde aus dem Bereiche des Kartenblattes Deutschbrod wurden bereits in der angeführten Arbeit geologisch abgegrenzt und ausführlich beschrieben. Deshalb ist in diesem Hinblick nicht nur nichts mehr zu erwähnen, sondern es kann sogar dem dort in makro- sowie mikroskopischer Hinsicht Gesagten hier auch für die Gesteine des nördlichen Blattes volle Geltung eingeräumt werden. Im Wesen bleiben sich nämlich die in Rede stehenden zwei Felsarten in beiden Landgebieten völlig gleich. Im einzelnen ist zwar der rote Zweiglimmergranitgneis in den nördlichen (Časlau-Chrudimer) Gebieten etwas körniger, das heißt weniger schiefrig und vielleicht etwas häufiger aplitisch entwickelt als im Süden, allein das ist nicht das Charakteristische daran; beides kommt auch im südlichen Distrikt, nur etwas seltener vor. Im Hinblick auf die aplitische Ausbildung ist es indessen auch möglich, daß dort nur etwas öfter wirkliche Aplite auftreten, die man jedoch bei der vorhandenen Waldbedeckung nicht sehen kann.

Wegen dieser Sachlage haben wir unseren älteren Angaben über diese Felsarten hier hauptsächlich nur noch: 1. die Abgrenzung der (beiden) roten Granitgneise im Gebiete des Blattes Časlau und Chrudim, 2. einige nachträgliche Bemerkungen und 3. die Besprechung der bezüglichen chemischen Analysen hinzuzufügen. Die nachträglichen Bemerkungen beziehen sich auf eine gewisse Ausbildung des roten amphibolführenden Biotitgranitgneises aus dem Gebiete des Kartenblattes Deutschbrod allein.

I. Roter Zweiglimmergranitgneis mit lokal herrschendem Biotit.

Das Hauptverbreitungsgebiet dieser Felsart ist im Territorium des Časlau-Chrudimer Blattes in dessen südöstlicher Sektion zu suchen, wo sie auf der Strecke zwischen der Anhöhe Věstec, K. 666, und der Lokalität „zu Kocourov“ mit den gleichen Gebilden aus dem Gebiete des Kartenblattes Deutschbrod zusammenhängt.

Von der Anhöhe Věstec, K. 666, am südlichen Blattrande, bis etwa zum Parallelkreise von Bestvin (nicht ganz) ist dieser

¹⁾ Pag. 139—158.

²⁾ Pag. 159—163.

Granit mit ganz untergeordneten Ausnahmen das einzige Gestein, aus dem der hier für böhmische Terrainverhältnisse steile Rand des sogenannten Eisengebirges aufgebaut ist. In westlicher Richtung grenzt er auf der angegebenen Strecke ausnahmslos nur an Sedimente des Kreidemeeres. Erst östlich Bestvin keilen sich zwischen den Granit und die Kreide ältere Gebilde ein als es die letztere ist. Es sind dies alte Grauwacken und Kalke.

Für die Tatsache, daß sich der gegenständliche Granit auch am Aufbaue der Kaňkova hora beteiligen muß, spricht der Umstand, daß auf deren beiden Lehnen Schutt davon nachweisbar vorkommt. Die bezüglichlichen später erfolgenden kartographischen Ausscheidungen sind indessen nur schematischer Natur.

Aufgeschlossen kann das angeführte Gestein (in nördl. Richtung fortschreitend) erst im romantischen Hedwigstale, also in der äußersten NW-Ecke der SO-Sektion, angetroffen werden, wo es größtenteils die beiden Tallehnen bildet und nördlich und südlich an alte Schiefer, im Westen zum Teil an gleiche Gebilde, zum Teil an die Kreide und im Osten an Sedimente des Rotliegenden angrenzt.

Dieses Vorkommen breitet sich über Podhrad einerseits bis nördlich von Zbyslavce und anderseits (vermutlich) bis Chvalovic (-Žleber) aus, welche Ortschaften schon insgesamt in den beiden nördlichen Sektionen gelegen sind.

Die Graniterritorien von Zbyslavce und Chvalovic werden im Krkaňkakamme durch Grauwackenschiefer voneinander geschieden. Ihre östliche, beziehungsweise westliche Grenze wird relativ von Lehm, beziehungsweise Lehm, Schotter und Schutt gebildet. Das Auftreten der genannten Schiefer bietet dem Erscheinen des Granits auch gegen Nord die Grenze. Ganz untergeordnete Vorkommen wurden an einer Stelle nördlich Chvalovic (in Gangform) und nördlich Podhořan (Lesesteine) vorgefunden.

Am westlichen Rande des Eisengebirges werden hierher gehörige Gebilde weiters an einer Stelle im Walde nördlich Semteš, K. 337 (im Litošicer Revier), konstatiert. Das Gestein grenzt hier durchgehend nur an lockere Sande (offenbar zerfallene Kreidesandsteine).

Erwähnen wir noch ein größeres, von Nord zungenförmig in unser Gebiet hereinragendes Vorkommen östlich Horušic, beziehungsweise unmittelbar am nördlichen Blattrande, das in südlicher Richtung fast bis K. 323 reicht, so ist damit die Abgrenzung gegen West auf der ganzen Linie erfolgt. Auch die soeben angeführte Ausscheidung grenzt in unserem Aufnahmegebiete nur an lockere Sande.

Die östliche Grenze des roten Granitgneises verläuft im Anschlusse an das südliche Kartenblatt östlich von der Straße Ždirec—Kamenic-Trchov, beziehungsweise westlich von den Ortschaften Jančour und Dřevíkov zur östlichen Blattgrenze bei „zu Freihammer“. Von hier an greifen auf der Strecke über Kamenic-Trchov, Kameniček und Travný verschiedene Granite ineinander ein, wie dies folgende Betrachtungen lehren.

In der südöstlichen, östlichen und nordöstlichen Umgebung von K. 604, nordöstlich Kamenic-Trchov findet man allgemein noch

Lesesteine und Blöcke von rotem Granitit, der verschieden deutliche Spuren schiefrigen Gefüges aufweist. Das klein- bis mittelkörnige Gestein wird zum Teil ganz aplitisch. Ähnliche Verhältnisse herrschen auch um K. 561. Zwischen dieser Stelle und K. 604 begegnet man dagegen auch Blöcken eines später zu besprechenden Amphibolgranitits, der insofern schon hier besondere Beachtung verdient, weil er ausnahmslos an die Grenze zwischen dem roten Granitgneis und einem erst zu schildernden grauen Granitit, beziehungsweise zumindest an die nächste Nachbarschaft dieser Grenze gebunden ist.

Verfolgen wir nun die neue¹⁾ Straße, die von Kamenic-Trchov am rechten Chrudimkaufer nach Bradlo führt.

Gleich hinter Kamenic hatte man es mit einem Lehm und mit dem roten Biotitgranitgneis zu tun. Manchmal war dieser stark aplitisch. Lokal (zweimal) fand man indessen auch Blöcke eines grauen Granitits. Ob der letztere schon hier ansteht, ist fraglich; weiter nördlich ist dies der Fall. Daß wir uns indessen an der besagten Stelle nicht weit von der Grenze des roten Granitgneises befinden, dafür spricht folgende Beobachtung. Am Ende des Hohlweges, der von der Anhöhe „v Křížich“ herabkommt, wurde anstehender, grauer Amphibolgranitit angetroffen, der an einigen Stellen von einem roten Aplit durchadert wird. Ferner wurde im Hohlwege unmittelbar hinter der Wegverzweigung (wenn man von Kamenic kommt) ein ganz verwitterter Biotitgneis mit einem Amphibolit beobachtet, der in h 10 streicht und nach h 4 verflächt; Fallwinkel ca. 50°.

Bis zur westlich folgenden Depression stehen dann mit einer Ausnahme an der Straße graue Amphibolgranititblöcke an. Zwei davon waren auch hier von rötlichen Aplitadern durchquert. Die erwähnte Ausnahme bildet eine Stelle, an der roter Granitgneis anstehend gefunden wurde. Manchmal wird er auch hier ganz aplitisch — wenn dies nicht echte Apliten sind. Einzelnen Blöcken fehlt übrigens die Schieferung.

Auf dem weiteren Wege hatte man es fast bis zur Wegabzweigung südlich Kameniček nur mit dem roten Granitgneis zu tun. Erst einige Schritte vor dem angeführten Punkte erscheint abermals der graue Amphibolgranitit, und zwar in Blockform. Dieser ist besonders an dem gegen Süd führenden Karrenwege in großen Blöcken anzutreffen, wohin er offenbar von den Feldern zusammengeführt wurde. An einem Blocke wurde hier eine Erscheinung beobachtet, die eventuell dafür spräche, daß der rote Granititgneis im grauen Amphibolgranitit als Einschluß auftritt: vom ersteren haftet eine Partie am zweiten. Ganz sicher ist indessen diese Erklärung nicht, da die ins Auge gefaßte Partie auch von der Grenze beider stammen könnte, so daß am grauen Granitit nur eine Spur des roten bei ihrer Trennung erhalten geblieben wäre.

¹⁾ Ist im Jahre 1907 noch als neu deutbar gewesen.

In teilweisem Gegensatze zu den Verhältnissen an der Straße findet man am Karrenwege, der nach Kameniček führt, zahlreiche hellgraue, zumeist jedoch hellblaßrötliche Biotitgranitblöcke.

Knapp westlich bei der Wegverzweigung herrscht auch noch der graue Amphibolgranitit, um erst nach etwa 30 Schritten ganz zu verschwinden, weil der rote Granitgneis mit teilweise aplitischen Formen wieder erscheint; er bildet da verschieden große Blöcke. Lokal war dagegen hier im Straßengraben grauer Granitit aufgeschlossen. Betreffs des Verbandes beider Gesteine kann nichts Genaueres angeführt werden. Denselben grauen Granitit findet man übrigens auch nördlich vom besagten Distrikt und im Dorfe Kameniček selbst. Letzteres nur mit dem Unterschiede, daß manche Blöcke derart hell gefärbt sind, daß man es sich überlegt sie ohne Vorbehalt als graue Granitite anzusprechen.

Vor der Depression, die von Kameniček herabkommt, herrscht abermals nur der graue Amphibolgranitit. Dieser tritt in Form großer Blöcke auf, wobei er zu einem dunkelbraunen, lockeren Material verwittert. Auch hier wird das Gestein mehrmals von hellen Apliten durchquert, welche gut aufgeschlossen als Gänge von einer Mächtigkeit, die zwischen etlichen Zentimetern bis 3 m schwankt, beobachtet wurden. Die letzteren werden manchmal in ihrer Ausbildung dem roten Granititgneis sehr ähnlich. Eine Tatsache, die mit Rücksicht auf das Altersverhältnis des Granits beachtenswert ist, besteht in folgendem. Im roten Gesteine treten eckige Bruchstücke des grauen Amphibolgranitits auf. Mehr darüber später. In der aufgeschlossenen weiteren Straßenböschung fand man bis zum Meridian, der durch die Brücke bei Kubatka gelegt werden kann, ebenfalls nur grauen Granitit. Seine ganze Masse muß indessen nicht von hier sein.

Westlich von der eben angeführten Brücke hatte man es wieder nur mit einem roten Gesteine zu tun. Lokal war es schiefrig, beziehungsweise auch aplitisch entwickelt.

Erst südwestlich K. 545 (und nordöstlich davon) findet man wieder Blöcke, die vom grauen Amphibolgranitit herstammen; sie sind deutlich schiefrig. Das herrschende Gestein ist indessen auch hier rot gefärbt.

Westlich und nordwestlich K. 545 tritt roter Granitit auf, der manchmal ganz hellgrau wird, also keine Spur einer roten Farbe zeigt; lokal ist er schiefrig, beziehungsweise aplitisch.

Auf dem weiteren Wege herrscht bis zur Straße Brádlo--Nassaberg mit Ausschluß von einer Stelle roter Granitit-(gneis).

Die eine Ausnahme bildet die Gegend in der Mitte des halbmondförmig gekrümmten Dorfes Travný, wo der graue Amphibolgranitit (an der Straße) gefunden wurde.

Bezüglich der Grenzbestimmung auf der angeführten Strecke wollen wir uns nun noch folgendes vor Augen halten.

Das linke Chrudimkaufers besteht ganz allgemein nur aus dem roten Granitgneis. In dem südlichen Teile der Waldungen des Pläßenberges findet man dagegen verschiedene Ausbildungen des

grauen Granitits. Aufschlüsse fehlen hier völlig. Dasselbe gilt für den bezüglichen südlichen Waldrand. Wie rasch die Verhältnisse am rechten Chrudimkaufser wechseln, das zeigt die voranstehende Schilderung der Strecke Kamenic—Bradlo. — Aus diesen Tatsachen folgt, daß die spätere, detaillierte, graphische Abgrenzung des roten Granitgneises im besagten Landstriche fast bestimmt verschieden wird aufgefaßt werden können. Letzteres auch deshalb, weil man oft nicht einmal den roten Granit von einem eventuellen ebensolchen Aplit sicher zu trennen imstande ist. Zumindest vorläufig wollen wir uns jedoch die Grenze als nördlich Kameniček und Travný zu K. 572 (südlich Javorný) verlaufend denken.

Der weitere Grenzverlauf ist folgender: südwestlich Krásný (Ort und K. 614), südlich, westlich, beziehungsweise nördlich Polanka, Chrudimkatal, nördlich Chlum und südlich Mezišvět.

Von Mezišvět angefangen nimmt nun die Grenze wieder einen ganz unregelmäßigen Verlauf. Einige Angaben folgen später (Diorite des Chrudimkatales); hier genüge folgendes.

Von der genannten Ortschaft verläuft die Grenze beiläufig über Křizanovic und Slavic in die Gegend östlich Hradišt, übersetzt den Debernybach etwa in der Mitte seines Laufes und zieht sich durch den nördlichen Teil von Nassaberg zum Dorfe Bratranov, knapp am östlichen Blattrande. Von hier verläuft sie weiter um Vobořic und Drahotic fast bis Vejšonin, wobei sie mehrmals die Blattgrenze quert.

Als vom Hauptstocke losgerissene Inseln, die im grauen Granitit förmlich schwimmen, können die auf Grund von Lesesteinen konstatierten Vorkommen von nordwestlich Krásný, südwestlich beziehungsweise südöstlich Böhm.-Lhotic und südwestlich Bratranov aufgefaßt werden. Soll schon für diese Funde gleich hier auch noch die Möglichkeit ins Auge gefaßt werden, daß man es vielleicht mit roten aplitischen Gebilden zu tun habe, so gilt dies in einem nur noch größeren Maße für alle sonst im Verbreitungsgebiete des grauen Granitits eventuell wo angetroffenen Lesesteine oder vereinzelte Blöcke.

Fassen wir schließlich die nördliche Grenze des gegenständlichen Gesteines ins Auge, so können wir selbe (im Osten anfangend) durch folgende Punkte ziehen: Gegend südlich Vejšonin und Pračov, Licibořic, Petřikov, Rthein, Gegend südlich von (Kalk) Podol, Anhöhe „Bučina“, K. 602, beziehungsweise östlich und südöstlich Kraskov.

Bis auf die kleinen Vorkommen aus der Umgebung von Podhořan und auf jenes nördlich Chvalovic, welch letzteres sichere Gangform besitzt, zeigen alle übrigen zumindest scheinbar den geologischen Charakter von Stöcken, deren Dimensionen indessen ziemlich großen Schwankungen unterworfen sind. Ohne den Tatsachen unrecht zu tun glauben wir übrigens, daß all die vereinzelt kleineren Granitinseln nur Ausläufer eines und desselben großen, zum Teil noch durch verschiedene andere, auch kontaktmetamorphe Gesteine verhüllten Granits vorstellen. Dieser letztere wird an zahlreichen Stellen

teils von jüngeren, und zwar basischeren Graniten, teils von Dioriten und noch basischeren Gesteinen durchbrochen. Über das Verhältnis derselben zueinander und zum Granit folgt mehr später.

Zu den Lagerungsverhältnissen im Gebiete am nördlichen Rande des Blattes Deutschbrod wurde bereits anderenorts¹⁾ Stellung genommen. Im Zusammenhang mit jenen Angaben sei betreffs der Kreidesedimente am südlichen Rande des Kartenblattes Časlau und Chrudim hier kurz bemerkt, daß sich der Bruch von Libic auch gegen Sucha bestimmt fortsetzt. Wie es damit noch weiter gegen Nordost, also im Verbreitungsterritorium des roten Granitgneises selbst bestellt ist, das wolle nun aus Folgendem entnommen werden.

Genau nördlich Horní Lhotka (nördlich Maleč) streicht der rote Granitgneis und das dortige Hornblendegestein ostwestlich und verflacht nördlich, Fallwinkel 40—50°. Auch an der Straße, die von Maleč in nördlicher Richtung (nach Modletín) führt, und zwar am dortigen südlichen Waldrande, sehen wir den Granitgneis noch in Stunde 9 streichen und nordöstlich verflachen. Über die Verhältnisse östlich von dieser Stelle bis zum Graben, der sich von Chloumek gegen Přebor senkt, liegen keine bezüglichen Beobachtungen vor. Im angeführten Graben selbst streicht dagegen der Granitgneis in Stunde 2 und verflacht entsprechend östlich; Fallwinkel 40—50°. Dieselben Verhältnisse sehen wir dann unmittelbar südlich von Groß-Stříteř sowie sogar noch auf der Strecke zwischen Unter- und Ober-Bradlo, an welcher letzter Stelle die Gesteine h 12—15 streichen und dementsprechend östlich einfallen. Weiter gegen Nord kann man von einem Streichen überhaupt nicht mehr reden, weil man es mit zu wenig schiefri-gen Felsarten zu tun hat.

Fassen wir nun die Gegend östlich vom genannten Chloumek-er Graben ins Auge. Hier sehen wir den Granitgneis schon im Graben östlich Nehodovka schräg zur früheren Richtung, nach h 10—11, streichen und ostnordöstlich einfallen; Winkel 30°.

Auf Grund dieser Tatsachen halten wir uns zu der Annahme berechtigt, daß sich die im Kreidegebiete Libic—Sucha konstatierte Dislokation auch weiterhin gegen Nordost fortsetzt.

Sehen wir von dieser einen Störungszone ab, eine genaue Linie ist es ja bei der Sachlage untunlich zu verzeichnen, dann ist die Lagerung des Granitgneises sonst als relativ ungestört aufzufassen. Das Verflachen zeigt nämlich stets eine östliche, beziehungsweise nordöstliche Richtung ohne sprungweise Änderungen zu verraten.

Das Verhältnis des Granitgneises zur Schieferhülle soll in einer besonderen Arbeit beleuchtet werden; einiges folgt übrigens am Schlusse dieses Teiles der vorliegenden Arbeit.

¹⁾ K. Hinterlechner, „Vorläufige Bemerkungen über die tektonischen Verhältnisse am Südwestrande des Eisengebirges auf der Strecke Ždírec—Licoměřic“. Verhandlungen der k. k. geol. R.-A. 1906, pag. 403 und „Geologische Verhältnisse im Gebiete des Kartenblattes Deutschbrod etc.“ Jahrbuch der k. k. geol. R.-A. 1907, pag. 157, 314—315.

2. Roter amphibolführender Biotitgranitgneis mit wechselnden Mengen von Muskovit.

Die hier speziell noch anzuführenden Funde beschränken sich auf das Gebiet in der äußersten SO-Ecke des Kartenblattes Časlau und Chrudim, also auf die Umgebung von Jančour, Dřevíkov und „zu Freihammer“. In der Regel hat man es nur mit Lesesteinen und mit kleinen Blöcken (zwischen Jančour und Dřevíkov) zu tun. Die vorhandene Lehmdecke verschleiert ungemein die tatsächlichen Verhältnisse.

In einem Aufschlusse nördlich bei „zu Freihammer“ war die Amphibolverteilung ganz unregelmäßig. Da dieses Mineral auch ganz fehlt, deshalb kann man gegenständliche Felsart eventuell nur als eine fazielle Ausbildung der an erster Stelle beschriebenen auffassen, wogegen übrigens auch die Erfahrungen aus dem südlichen Gebiete in keiner Weise sprechen.

Nachtrag

zu den Angaben über den roten amphibolführenden Biotitgranitgneis mit wechselnden Mengen von Muskovit aus dem Gebiete des Kartenblattes Deutschbrod¹⁾.

„Im Gebiete“ der Kohoutau-Všerádo ver Partie „wurde knapp am Kartenrande, nordöstlich K. 594 der großen Karte eine hierher gehörige Probe gefunden, die gar keinen Glimmer sondern nur dunkelgraue Hornblende führt. Diese letztere kann in kleineren Nestern oder einzeln auftreten“ (l. c. pag. 161). Die „Nester“ können wir vorläufig als „basische Schlieren“, ihre Umgebung als „Hauptgestein“ auffassen.

α) Hauptgestein. Dieses ist sehr reich an fettglänzendem Quarz. Hinter demselben steht der weiße bis hellgraue, bei der Verwitterung der Felsart sich schwach bräunlich färbende Feldspat weit zurück. Untergeordnet bildet der letztere Einsprenglinge. Noch weniger ist von der dunkelgrauen Hornblende vorhanden. Selbe bildet kurze, feine Nadelchen. Diese treten einzeln auf oder in ganz kleinen Gruppen. Schließlich fallen schon dem unbewaffneten Auge auch gewisse kleinwinzige Gebilde durch ihre rote Farbe und durch sehr starken Glanz auf; es sind Zirkonkörnchen.

U. d. M. entpuppt sich das Gestein als aus denselben Elementen bestehend; auch die Mengenverhältnisse bleiben die gleichen. Ergänzend dazu sei deshalb nur folgendes bemerkt.

Der Feldspat ist fast regelmäßig zwillinggestreift (Albitgesetz); dazu kommt auffallend häufig eine weitere Verzwillingung nach dem Periklingesetz. Ungestreifte Feldspäte gehören zu den Seltenheiten. Die Existenz des Orthoklases konnte deshalb optisch nicht nachgewiesen werden. Dies gilt ebenso für die Feldspäte der Grundmasse wie für die Einsprenglinge. Die Natur der letzteren erhellt aus folgenden Bestimmungen.

¹⁾ Cf. l. c. pag. 159—163.

1. Quarz-Feldspat-Bestimmung nach Becke.

Kreuzstellung:

$$\begin{array}{l} \omega > \gamma' \\ \varepsilon > \alpha' \end{array}$$

folglich: Albit... $Ab - Ab_8 An_1$.

2. Symmetrische Zone; Auslöschungsschiefenmaximum mit Bezug auf die Albitzwillingsgrenze: 10^0 . Wahrscheinlich auch ein Hinweis auf den Albit.

3. Die symmetrischen Auslöschungsschiefen sind ausnahmslos nur sehr klein. Dies gilt auch für die Einsprenglinge, an denen gewöhnlich die Fläche M stark entwickelt ist.

Sind die Feldspäte nicht zu sehr zersetzt, so kann man sie wegen dem Fehlen von Lichtbrechungsunterschieden gegenüber dem Quarz von diesem nicht gut und leicht trennen. Deshalb kann sich der Albit auch schon sehr stark der Oligoklaszusammensetzung nähern.

Der Albit ist stets mehr oder weniger kaolinisiert; auch ein Mineral der Zoisit-Epidot-Gruppe entsteht aus ihm.

Nach dem Feldspat interessiert uns vornehmlich nur noch der Amphibol, betreffs dessen (l. c. pag. 162) folgendes bemerkt wurde.

„Die Form ist stets unregelmäßig, die Schnitte sind meist leisten- oder nadelförmig nach der kristallographischen c -Achse gestreckt. Nur ganz seltene Schnitte zeigen die Trassen der Flächen (110). Die diesen Flächen entsprechende Spaltbarkeit war stets sehr deutlich ausgebildet. Im durchfallenden Lichte waren die Schnitte verschieden grün oder gelb gefärbt. Eine vollkommen sichere Bestimmung der Achsenfarben war vorläufig nicht durchführbar. Annäherungsweise fand ich jedoch a hellgelb, b grasgrün mit einem Stich ins Bräunliche und c blaugrün. Die Absorption war in derlei Schnitten $c > b > a$. Die Auslöschungsschiefe betrug mit Bezug auf die prismatische Spaltbarkeit 16 bis 17^0 .“

Zirkonkörner können lokal angehäuft in ziemlicher Menge zur Entwicklung gelangen. In der Regel sind ihre Dimensionen nur sehr gering. Leistenförmige Gestalten mit einer Längsspaltung derselben kommen nur ausnahmsweise vor. Der Pleochroismus war deutlich und zwar hellolivengrün und fast farblos.

Dem Apatit könnte ein nur einmal beobachtetes, quergegliedertes, sehr schwach doppelbrechendes Leistchen angehören.

Der Menge nach ist davon nur sehr wenig verschieden der Magnetit. Seine Körner sind winzig klein.

In ein paar Fällen wurde ein zersetztes Element vorgefunden, das noch am ehesten von einem Biotit herkommen könnte. Wie die Menge, so war auch die Größe der Einzelindividuen ganz unbedeutend.

β) „Basische Schlieren.“ Während im Hauptgestein die hellen Elemente über die farbigen weit vorherrschen, sehen wir hier das Gegenteil davon: die grüne Hornblende ist nahezu ganz allein zur Ausbildung gelangt. Ihre Dimensionen sind dabei so klein, daß

das Gefüge sehr feinkörnig wird. Feldspat kommt nur untergeordnet vor. Der Quarz war nicht sicher nachweisbar.

U. d. M. verriet die Hornblende dieselben Merkmale wie im Hauptgestein.

An der ganzen Erscheinung wäre im Grunde weiter nichts Besonderes, falls man von der später zu besprechenden Analyse des Hauptgesteines ganz absehen könnte. Im letzteren Fall würde man die dunklen Partien (des Gesamtgesteines), wie oben angeführt¹⁾, kurz als basische Schlieren deuten, die in einem (größtenteils) granitischen Magma zur Ausbildung gelangt sind. Möglich ist jedoch auf Grund der Analyse noch eine andere, und zwar diametral entgegengesetzte Auffassung.

Weitere Angaben folgen diesbezüglich in der nachstehenden Diskussion der chemischen

Analysen.

	I.	II.	III.
<i>Si O₂</i> . . .	75·40	76·26	76·10
<i>Al₂ O₃</i> . . .	13·30	13·06	13·40
<i>Fe₂ O₃</i> . . .	1·35	1·00	0·87
<i>Fe O</i> . . .	2·09	1·26	0·89
<i>Mn O</i> . . .	—	—	—
<i>Ca O</i> . . .	1·34	1·24	3·56
<i>Mg O</i> . . .	0·20	0·17	0·41
<i>K₂ O</i> . . .	2·50	2·31	0·32
<i>Na₂ O</i> . . .	4·29	3·67	3·58
<i>S</i> . . .	0·02	0·13	0·33
<i>P₂ O₅</i> . . .	0·18	0·15	0·96
Glühverlust .	0·36	0·56	0·50
Summe .	101·03	99·81	100·92

I. Roter Granit vom linken Bachufer südwestlich Huč;

II. Amphibolgranitit aus der Gegend bei Huč (westlich davon) am rechten Bachufer;

III. Hauptgestein nordöstlich Ždirec, am Blattrande und südwestlich K. 559.

Von den voranstehenden drei Analysen wollen wir zuerst nur die beiden ersten ins Auge fassen.

Auf den hohen *Si O₂*-Gehalt ist die Ausscheidung der Kieselsäure als Quarz zurückzuführen. Weil vom *Fe₂ O₃* und *Fe O* ein relativ beträchtlicher Teil als Erz (Magnetit) zur Ausscheidung kam, deshalb ist es sehr wohl erklärlich, warum diese Gesteine so oft derart arm an farbigen Elementen sind. Als letztere erscheinen in sehr geringer Menge Biotit und (in II) neben diesem spurenweise eine grüne Hornblende. Von dem ohnedies nicht sehr bedeutenden *K₂ O*-Gehalte entfällt ein aliquoter Teil auf den Magnesiasglimmer. Die Menge des letzteren ist wohl am deutlichsten durch den minimalen *Mg O*-Gehalt des Gesteines charakterisiert, obschon

¹⁾ Pag. 134.

sich diese ihrerseits im Falle II neben dem Eisen, Kalk und bedingungsweise Na_2O auch an dem Aufbaue des Amphibols beteiligt. Der K_2O -Gehalt kann demnach nicht in seiner Gänze an der Zusammensetzung des Orthoklas und das CaO nicht nur an jener des Plagioklas partizipieren.

Im Hinblick auf diese Erkenntnis stimmt demnach die mikroskopische Bestimmung des Plagioklas (Albit und Oligoklas) gut mit dem chemischen Resultat überein. Betreffs seiner Menge im Verhältnis zum Orthoklas kommt ein Prävalieren des triklinen Feldspates zum Ausdruck. Konstant ist letzteres freilich nicht. Vom Na_2O der II. Analyse könnte sehr leicht etwas in der Hornblende untergebracht sein, so daß dadurch bei sonst gleichbleibenden Verhältnissen die Plagioklasmenge etwas ab-, jene des Orthoklas hingegen zunehmen könnte.

Betreffs der Kieselsäure, Tonerde, MgO , Fe_2O_3 und FeO veraten sich in der dritten Analyse keine (oder keine wesentlichen) Abweichungen gegenüber den beiden ersten. Im Hinblick auf diese kann man deshalb das III. Gestein mit dem I. und II. erfolgreich vergleichen und insofern als Granit auffassen. Differenzen ergeben sich dagegen betreffs des CaO und der Summe der Alkalien. Der Kalkgehalt ist im Vergleiche zu den beiden ersten Analysenwerten fast verdreifacht; die Summe der Alkalien dagegen gleichzeitig relativ stark vermindert. Dabei verhalten sich K_2O und Na_2O nicht gleich. Die Menge des Na_2O bleibt fast konstant. Dies namentlich im Vergleiche zu jener, welche die II. Analyse anzeigt; die K_2O -Menge sinkt dagegen auffallend herab.

Weil das Gestein gut erhalten ist, muß angenommen werden, daß ein merklicher Verlust an Alkalien nicht erfolgt sein kann durch einen Zersetzungsprozeß. Eben deshalb ergibt sich nun aus dem Vergleiche der gegenständlichen Analyse mit anderen Granitanalysen die Erkenntnis, daß die Alkalienmenge, besonders jedoch die K_2O -Menge an und für sich sehr gering und für ein granitisches Gestein geradezu abnormal ist. Das CaO erreicht hingegen fast die äußerste Maximalgrenze des Kalkgehaltes in Graniten¹⁾.

Nimmt man an, daß das gesamte Kali dem Orthoklas angehört, so ergibt sich durch die Rechnung ein 1·89prozentiger Orthoklasgehalt des Gesteines. Eine Rechnung, zu der wir vielleicht berechtigt sind, da das K_2O sonst theoretisch kaum wo vorkommen sollte. Eine derart kleine Orthoklasmenge ist aber zumindest auffallend für eine granitische Felsart.

Will man bezüglich der Orthoklasquantität noch sicherer gehen, so tut man gut auch mit folgender Tatsache zu rechnen. In sehr wenigen kleinen Schnitten lag, wie gesagt, ein zersetztes Mineral vor, das man nur für einen chloritisierten Biotit halten kann. Ist dieser in dem analysierten Pulver in gleicher oder eventuell gar in einer größeren Menge vorhanden gewesen, dann wäre er in der obigen, ohnedies geringe Orthoklasmenge noch um einen aliquoten (zwar sehr kleinen) Teil herabzudrücken. Unter Umständen könnte

¹⁾ Cf. Analysen in Rosenbusch' „Elemente etc.“, I. Aufl., pag. 78.

also vorstehende Berechnung für den Kalifeldspat noch ungünstiger ausfallen. Zu nieder ist seine Menge sicher nicht berechnet.

Aus all dem Vorgebrachten folgt mithin zumindest, daß unser „Hauptgestein“ kaum als ein ganz normaler Granit zu deuten ist. Deshalb wäre es auch möglich, daß dieses irgendeine aplitische, das heißt, sehr saure und dann (eventuell lokal) schlierenförmig auftretende Ausbildung jenes Gesteinstypus vorstellt, den ich später als besondere Art der Gabbrodiorite (cf. unten) besprechen werde. Die vermeintlichen (dunklen) „Schlieren“ wären in dem Falle nur kleine Partien dieser Felsart — also das eigentliche „Hauptgestein“ — mit dem sie ohnedies viele gemeinsame Merkmale besitzen. Wegen dem zu großen Mangel an Aufschlüssen ist eine definitive Lösung dieser Frage indessen unmöglich.

3. Grauer Granitit.

Als grauer Granitit kann der weitaus größte Teil der vorn pag. 128 allgemein als Gruppe der Nassaberger Granite zusammengefaßten Felsarten bezeichnet werden.

Seinem Auftreten nach beschränkt er sich nur auf die südöstliche Sektion des Blattes Časlau und Chrudim, in der er in zwei ausgebreiteteren und mehreren kleineren, getrennten Territorien nachweisbar vorkommt. Der größere hierher gehörige Granitstock liegt in unserem Aufnahmegebiete beiläufig im Lokalitätendreiecke: Kamenic-Trešov, Nassaberg und Polanka. Dabei ist mit unserer östlichen Blattgrenze noch nicht die entsprechende Gesteinsgrenze erreicht; diese liegt im östlichen Nachbarblatte. Von der älteren Nomenklatur teilweise abweichend wollen wir im weiteren nur dieses Gestein der Kürze halber als Nassaberger Granit benennen. Das kleinere Vorkommen zeigt im Großen ebenfalls Dreiecksumrisse. Dabei bildet die südliche, kürzeste, als Basis aufgefaßte Seite eine Tangente des großen Chrudimkabogens unterhalb Seč. Die beiden anderen Seiten sind fast gleich lang; der Scheitel des Dreieckes liegt nicht ganz bei Kraskov. Nach dem größten in diesem Vorkommen gelegenen Orte wollen wir es der Kürze halber im weiteren als Sečer Granit bezeichnen.

Ganz untergeordnete Vorkommen wurden nördlich, nordwestlich und westlich von Nassaberg konstatiert. Übrigens vergleiche man auch die Angaben pag. 130.

Der Nassaberger Granit wird in der Natur durch herumliegende Blöcke charakterisiert, die lokal weder der Menge noch der Größe nach vieles zu wünschen übrig lassen. Dadurch bekommen die dortigen großen, fürstlich Auerspergschen Waldungen örtlich mehr oder weniger Merkmale von Granitlandschaften. — Der Rede werthe Aufschlüsse fand man gar nicht. Dies zwecks Beurteilung der folgenden Angaben betreffs der Grenzverhältnisse.

Nordnordöstlich Kamenic-Trešov grenzt das Blockterritorium des grauen Granitits, wie schon andernorts bemerkt, an Blöcke und Lesesteine des eingangs besprochenen roten Granitgneises.

Im Grenzgebiete beider wurden zudem östlich K. 601 Blöcke eines dioritischen Gesteines konstatiert.

Im Dorfe Rohozna sowie in dessen Umgebung wurden die vorhandenen Blöcke als grauer Granitit gedeutet; dasselbe gilt auch noch für die Umgebung der Kote 601 südwestlich vom genannten Orte und für das Gestein an der Straße Rohozna—Kamenic bis etwa zur Straßenbiegung (in der Mitte der genannten Strecke). Weiter südlich nimmt der Granitit einen dunklen Amphibol auf und macht auf diese Weise einem Amphibolgranitit den Platz. Eben dasselbe sehen wir sich vollziehen auf der Anhöhe südöstlich Rohozna, beziehungsweise östlich K. 562. Ohne jede andere Merkmalsänderung nehmen hier einige der vorhandenen Granititblöcke dasselbe Mineral auf.

Die Verhältnisse auf der Strecke Kamenic-Trchov, Kameniček, Travný und fast bis Bradlo wurden bereits vorn beleuchtet; da greifen bekanntlich vornehmlich der rote Granitgneis oder Aplite, die ihm nahe stehen und ein grauer Amphibolgranitit sehr kompliziert ineinander. Amphibolfreier, grauer Granitit kommt hier nur sporadisch vor (cf. pag. 130).

Wesentlich anders verhält sich die Umgebung von Javorný. Hier herrscht der amphibolfreie, graue Granitit; allein dies mit der Einschränkung, daß auf dem Wege (über den Plassenberg) nach Kamenic-Trchov neben demselben zahlreiche Proben gefunden werden, die als hellgrauer, grau bis hellgrauer, als grauer Biotitgranit mit schwachem Stiche ins Rötliche oder sonst irgendwie derartig bezeichnet werden müssen. Die Verhältnisse zwischen den Ortschaften Kamenic-Trchov, Travný und Javorný entziehen sich unseren Angaben wegen dem dortigen Waldbestande vollkommen. Infolgedessen muß die entsprechende Abgrenzung des grauen Granitits von vornherein als unsicher bezeichnet werden.

Verfolgt man den Weg, der von Javorný über Krásný (Lok.) und östlich von der gleichnamigen K. 614 nach Polanka führt, so bewegt man sich mit Ausschluß von zwei Stellen im geschlossenen Gebiete des grauen Granitits. Die vermeintlichen Ausnahmen bilden die Gegenden um den Schnittpunkt der Karrenwege westnordwestlich vom Dorfe Krásný und die Wegstrecke südsüdöstlich K. 578 (südöstlich Polanka). An der erstgenannten Stelle geht der graue Granitit durch Amphibolaufnahme in einen Amphibolgranitit über; an der zweiten wurden dagegen Spuren des roten Granitgneises vorgefunden.

Weichen wir von dem angeführten Wege nach links, also gegen Süden, beziehungsweise Südwesten ab, so treffen wir besonders in der Gegend bei Krásný ganz ausnahmslos recht bald auf Funde, die für die Existenz des roten Granitgneises in der dortigen Gegend sprechen. Dabei verläuft die gegenseitige Grenze beider Felsarten mehr oder weniger dem angegebenen Wege parallel.

Südwestlich Polanka wurde die Grenze als durch K. 540 verlaufend aufgefaßt, von welchem Punkte sie sich in einem unregelmäßigen Bogen westlich um die genannte Ortschaft zum Chrudimkaflusse hinabzieht. Westlich Polanka und nördlich davon, beziehungs-

weise westlich Chlum liegen auf dem grauen Granit metamorphosierte Kalke.

Wie an der Südgrenze des grauen Granitits so scheint sich auch im Norden ganz allgemein zwischen diesen und den roten Granitgneis eine Zone des Amphibolgranitits, beziehungsweise amphibolführenden grauen Granitits einzuschieben. Südlich Nový mlyn bis Spalenište sehen wir nämlich mit einer einzigen kleinen Ausnahme am rechten Ufer der Chrudimka den grauen Granit allein anstehen; das linke bildet dagegen der rote Granitgneis und basische Gesteine. In ihrer Gesellschaft steht nun nordnordwestlich von der Brücke auch der erwähnte Amphibolgranitit wieder an; östlich Spalenište kommt er Hand in Hand mit dem roten Granitgneis auf das linke Flußufer. Dasselbe sehen wir weiter gegen Ost, nur mit dem Unterschiede, daß man dort statt mit Aufschlüssen nur mit Lesesteinen dieser Felsarten zu operieren hat. In diesem Sinne waren wir bemüht das Territorium nördlich, zum Teil auch westlich und besonders nordöstlich und östlich Lipkov, beziehungsweise südlich Kopačov, zwischen Vedračka und Böhm.-Lhotie, nördlich bei Hodonin und bei Květiný zu deuten. Eine Ausnahme bildet nur die Gegend zwischen den beiden letztgenannten Ortschaften, beziehungsweise südlich Nassaberg. Hier übernimmt die Rolle des roten Granitgneises ein Diorit. Gleichzeitig mit dem Auftreten dieser Felsart wird der Amphibolgranitit besonders mächtig, was ein stärkeres Zurückdrängen des grauen Granitits verursacht. Seine Grenzlinie bekommt deshalb dort die Form eines von Hodonin durch den „Bukova“-Wald über Neudorf und über K. 508 zur östlichen Blattgrenze verlaufenden, gegen Nord unregelmäßig konkaven Bogens.

Das nächstkleinere Vorkommen grauen Granitits haben wir vorn als Seč Granit benannt. Seine östliche Grenze quert diese Ortschaft so, daß der größere Teil davon noch im Gebiete des gegenständlichen Gesteines liegt. Um das nordwestliche Dorf Žďárec zieht sich die Grenze in einem Bogen herum. Sie erreicht dabei noch K. 476 und den Wald nördlich davon. Wie nahe sie an Kraskov herankommt, ist nicht eruierbar. Hier verhüllen das Gestein vielleicht permische Ablagerungen. Dasselbe gilt für die westliche Grenze, und zwar dort mit Bezug auf die langgestreckte Gemeinde Počatky (Dolní und Horní) (= Unter- und Ober-Počatky). Die Grenzlinie zieht zwischen dieser und K. 481, auf der Lehne, fast genau in südlicher Richtung zur Straße, die von Seč gegen SW führt, ohne jedoch K. 535 zu erreichen. Von hier verläuft die südliche Grenze in einer sehr schwach gebogenen Linie bei Oheb vorüber in die Gegend unmittelbar südlich von Seč. In dem derart abgegrenzten, dreieckförmigen Gebiete sind neben dem in Rede stehenden Gesteine nur noch zwei größere Amphibolgranitit-Vorkommen konstatiert worden: das eine (vielleicht sind es übrigens zwei getrennte: ein größeres und ein kleineres) westlich Oheb, um K. 500 und das zweite (größere) nordwestlich (unmittelbar) bei Seč. In geologischer Hinsicht ist über das gegenseitige Verhältnis dieser Felsarten nichts Genaueres bekannt geworden.

Ganz untergeordnete Vorkommen von grauem Granitit wurden noch konstatiert: am Wege von Nassaberg nach Böh.-Lhotic (zweimal), nördlich Nassaberg, beziehungsweise an der Chrudimka bei der Peklo M., südöstlich bei Slavic, auf dem Plateau am linken Chrudimkaufser und schließlich nordöstlich von Hradišt. Einige sporadische Vorkommen werden vorne pag. 130 angeführt.

Im Tale, das der Weg von Nassaberg nach Böh.-Lhotic passiert, wurde an diesem das in Rede stehende Gestein anstehend angetroffen. Eine Partie davon war so schiefrig, daß sie eigentlich nur als Gneis zu bezeichnen wäre; eine andere vom selben Felsen vollkommen körnig. Hornblende war darin keine vorhanden. Ein benachbarter Fels zeigte dagegen auch Hornblendebestandteile. Eine geologische Trennung der beiden Felsarten war dabei ganz unmöglich.

Das zweite Vorkommen am Wege zwischen Nassaberg und Böh.-Lhotic ist knapp östlich beim letztgenannten Dorfe zu suchen. Charakterisiert wird es durch Lesesteine und einzelne Blöcke. Ob selbe dort auch anstehen, ist ebenso unsicher wie für die Funde, die ostnordöstlich Hradišt gemacht wurden.

Kommt man nach Hradišt von Süd, so findet man übrigens im Graben beim ersten Hause ein braunes Verwitterungsprodukt, das kaum von etwas anderem herkommen dürfte als vom grauen Granitit.

Als ein bestimmt vorhandenes Granitvorkommen muß jenes von der Peklo M. aufgefaßt werden. Am Karrenwege, der von dieser über K. 422 zur Straße Nassaberg—Chrudim führt, fand man ihn nämlich anstehend vor, während sein Vorhandensein südwestlich von der angegebenen Lokalität durch zahlreiche Blöcke dokumentiert wird.

In der ostsüdöstlichen Umgebung von Slavic wurden Blöcke des in Rede stehenden Gesteines angetroffen.

Aus der Namengebung allein folgt, daß das Gestein von Nassaberg im frischen Zustande grau erscheint, was durch die Mineralkombination: weißer bis hellgrauer Feldspat, grauer Quarz und schwarzbrauner Biotit bedingt ist. Bei typischer Entwicklung und in gutem Erhaltungszustande kann höchstens der Feldspat davon abweichen; er bekommt dann einen Stich ins Fleischrote. Dies ist indessen nur ein seltener Fall: zum Beispiel nördlich Lipkov, beziehungsweise nordöstlich K. 518, einzelne Blöcke an der Straße. Vielleicht ist dies übrigens nur ein allererstes Verwitterungsstadium des Gesteines. Gewöhnlich wird es durch diesen Prozeß verschieden braun gefärbt. Einmal, beim Peklo mlýn, war der Quarz blau. Manchmal bemerkt man im Gesteine übrigens auch Pyritkörner.

Nach der Größe der Elemente ist der graue Granitit mittelkörnig. Grobe und sehr feinkörnige Ausbildungen sind selten, kommen jedoch auch vor.

Ein starkes Vorherrschen der Größe irgendeines Elements im Hinblick auf jene der übrigen kommt nicht vor, obschon etwas größere Biotitschuppen nicht zu den Seltenheiten gehören. Den

Charakter von Einsprenglingen haben selbe demnach noch nicht. Eine ganz gleiche Rolle fällt lokal dem Feldspat zu.

Verfolgt man den Karrenweg von Javorný über K. 598 bis Kamenic-Trchov, so findet man namentlich östlich von der erstgenannten Ortschaft Blöcke eines Granitits, der in zweifacher Hinsicht von dem normalen Typus des grauen Granitits abweicht.

Erstens ist seine Biotitmenge im Vergleiche zu jener des letzteren viel geringer; infolgedessen auch die Farbe bedeutend heller. Ferner kommt eben deshalb eine durch den Verwitterungsprozeß verursachte blaßrötliche Färbung deutlicher zum Ausdruck. Beides Erscheinungen, durch die der graue Granitit dem roten Granititgneis sehr nahe rückt. Letzteres namentlich dann, wenn die gegenständliche Ausbildung des grauen Granitits die entsprechend deutlichen Spuren einer Schieferung verrät, welches Phänomen im allgemeinen auch an dieser Felsart zu beobachten ist, obschon seltener als an der erstgenannten. Zudem kommt noch der mißliche Umstand, daß lokal auch der rote Granitgneis nicht seine Farbe beibehält, so daß man es dann nicht weiß: liegt im speziellen Falle ein grauer „roter Granitgneis“ vor oder hat man es mit einem versprengten Ausläufer des wirklichen, schiefrigen, grauen Granitits im geschlossenen Gebiete des roten Granitgneises zu tun. Solche Beobachtungen machte man nordwestlich Hluboka und westlich Křemenic, wo schon Krejčí und Helmhacker tatsächlich grauen Granit kartierten.

Die Struktur des grauen Granitits von Nassaberg ist durchgehends typisch körnig-granitisch. Wo Spuren einer Schieferung bemerkt werden, dort zeigen alle Elemente, besonders der Quarz, Merkmale, die auf einen wirksam gewesenen Druck hinweisen.

Wesentliche Elemente sind selbstverständlich ungestreifter Feldspat, vom gestreiften ist wenig vorhanden, Quarz und Biotit; akzessorisch treten auf Muskovit, äußerst untergeordnet ein Amphibol und Titanit; Nebengemengteile sind Magnetit, Zirkon und Apatit; sekundäre Bildungen vertreten: Kaolin und ganz lokal Serizit in den Feldspäten, Chlorit und Rutilnadelchen im Biotit, ganz untergeordnet erscheint der Epidot im letzteren; im Gesteine aus der Gegend nördlich Lipkov, beziehungsweise nordöstlich K. 518 fand man im Schlicke auch ein Karbonat als Zersetzungsprodukt.

Im speziellen ist der Feldspat, wie bemerkt, vorherrschend ungestreifter Orthoklas. Für die Natur des Plagioklas sind folgende Merkmale charakteristisch.

1. Die Auslöschungsschiefen sind stets sehr gering;

2. drei Resultate nach der Beckeschen Quarz - Feldspat-Bestimmungsmethode ergaben:

α) Kreuzstellung (zweimal);

$$\begin{array}{l} \omega > \gamma' \\ \varepsilon > \alpha' \end{array}$$

β) Parallelstellung, Quarz \perp c getroffen;

$$\omega > \alpha'.$$

Der Plagioklas kann mithin als Albit gedeutet werden.

Der Orthoklas zeigt so wie der Albit unregelmäßige oder nach *M* kurz leistenförmig gestreckte Durchschnitte; die terminalen Endigungen waren nicht ganz sicher deutbar. Die Verzwilligung erfolgt fast stets nach dem Albitgesetze; das Periklingesetz wurde zwar beobachtet allein sehr selten.

Der Biotit ist im Schlicke in der Regel braun gefärbt; braun-grüne Schnitte scheinen bereits in Umwandlung begriffen zu sein. Der Achsenwinkel ist sehr klein; das Mineral erscheint fast einachsigt. Einmal war der Biotit mit einem ganz vereinzelt Hornblendedurchschnitte verwachsen.

Die chemische Analyse des Amphibolgranitits aus dem folgenden Abschnitt kann auch hier Geltung haben, da die analysierte Probe nur sehr wenig Amphibol führt und in der Mitte zwischen einem reinen Granitit und einem nicht sehr amphibolreichen steht, wie es unser später zu beschreibendes Gestein eben ist.

Besser erhaltenes Material des Sečer Granitits zeigt zumindest keine wesentlichen Unterschiede gegenüber dem eben besprochenen. Leider hat man es jedoch nur selten mit solchem zu tun. Zumeist zeigt nämlich das Gestein deutliche Folgeerscheinungen seitlichen Druckes. Dies gilt ganz besonders für die Felsart nördlich K. 481 (östlich Horní Počátky). In kleineren Partien kann es hier fast breccienartig zertrümmert erscheinen. Dabei werden die sonst stets leicht erkennbaren Biotitschuppen ihrer makroskopischen Existenz fast völlig verlustig. Aus ihnen geht eine dunkelgraue Masse hervor, aus der nur der Feldspat deutlich hervorsteht. Winzige Schüppchen und glänzende Häute verraten den Chlorit. Heller Glimmer wird dabei häufiger, der Feldspat wird rot gefärbt und das Gestein zeigt zahlreiche Kluftflächen mit Limonitüberzügen.

Durch die dynamischen Prozesse wurden den Atmosphäriten auch sonst die Wege derart geebnet, daß alles hierher gehörige Gesteinsmaterial braun bis rotbraun gefärbt erscheint.

Eine Probe aus der Gegend nordnordwestlich K. 481, östlich Horní Počátky, erscheint u. d. M. buchstäblich in eine Breccie umgewandelt. Einzelne größere Splitter von Feldspat und in zweiter Linie solche von Quarz liegen in einer grüngrauen, chloritischen Masse, durch die sich lokal schwarze, unregelmäßig wolkige Streifen eines Erzes (?Magnetit) ziehen. Der Glimmer ist da nur noch durch den Muskovit vertreten, von dem es indessen nicht immer sicher ist, ob er eine primäre Bildung vorstellt. So das stärkste zerdrückte Material.

Das entgegengesetzte Extrem ist dagegen kongruent mit dem Nassaberger Granitit. Nur der Biotit lag öfter chloritisiert vor und der Feldspat verriet eine schmutziggelbbraungraue Farbe.

In den Zwischenstadien zwischen diesen Extremen verhält sich der Feldspat entweder so, wie eben angegeben, oder es siedelt sich auf den entstandenen Sprüngen und Rissen Limonit an in Form von Adern und Häuten, von denen aus dann auch der Rest des Minerals damit pigmentiert erscheint.

Die Rotfärbung der Feldspäte ist mithin hier ein nachweisbar völlig sekundäres Phänomen; dies im Gegensatz zur Farbe des Feldspates im „roten Granitgneis“.

Ihrer Natur nach können wir wie früher den Orthoklas und den Albit unterscheiden. Für den letzteren spricht folgendes Resultat, das nach der Beckeschen Quarz-Feldspat-Bestimmungsmethode erzielt wurde;

Kreuzstellung: $\varepsilon > \alpha'$ und $\omega > \gamma'$.

4. Amphibolgranitit.

Das Wesentliche über das Verbreitungsgebiet der hierher gehörigen Felsart wurde bereits vorn gelegentlich der Besprechung des Grenzverlaufes beim roten Granitgneis¹⁾, beziehungsweise des grauen Granitits²⁾ vorgebracht. Um nicht denselben Gegenstand zu wiederholen, soll deshalb hier kurz auf die bezüglichen Stellen verwiesen werden.

Ein bisher noch nicht angeführtes Amphibolgranititvorkommen wurde nur südöstlich Seč, beziehungsweise an der Chrudimka knapp bei Hořelec nachgewiesen. Wie sonst in der Regel, so verrieth sich die gegenständliche Felsart auch hier nur durch herumliegende, mäßig große Blöcke.

Die wesentlichen makro- und mikroskopischen Züge des grauen Granitits kommen auch am Amphibolgranitit zur Ausbildung. Aus diesem Grunde können wir uns hier kürzer fassen.

Mit freiem Auge erkennt man außer den wesentlichen Elementen des Granitits nur noch den dunkelgrauen bis schwarzen Amphibol. Er bildet unregelmäßige Körner oder kurze, gedrungene Säulchen, beziehungsweise Nadeln, die manchmal die Flächen (110) erkennen lassen.

Die Menge der Hornblende ist keineswegs konstant. Sie kann ein wesentlicher Bestandteil des Gesteines sein; anderseits nimmt jedoch ihre Quantität auch derart ab, daß man kaum Spuren davon im Gestein nachweisen kann. Durch letzteren Umstand kommt eine natürliche Reihe von Übergängen vom grauen Granitit bis zum grauen Amphibolgranitit mit relativ viel Hornblende zur Ausbildung. Im Hinblick auf diese Tatsache ist es sogar möglich den Amphibolgranitit nur als eine (lokale) Grenzfazies des grauen Granitits aufzufassen.

Porphyrische Anklänge zeigt die Struktur des Amphibolgranitits relativ häufiger als jene des grauen Granitits. Als Einsprenglinge treten auf ein Plagioklas und der dunkle Glimmer.

Sonst war im Vergleiche zum grauen Granitit im Amphibolgranitit nur noch etwas mehr Titanit mit freiem Auge zu erkennen. Seine Farbe war rotbraun, die Dimensionen der Körner sehr klein.

¹⁾ Pag. 130—131.

²⁾ Pag. 138 bis 140.

Die mikroskopische Untersuchung des Plagioklases wurde in 10 Fällen durchgeführt und zwar mit folgendem Resultat:

a) In Schnitten senkrecht zu M und P betragen die entscheidenden Auslöschungsschiefen $+13^{\circ}30'$, $+17^{\circ}$ (2 mal), $+20^{\circ}$ (3 mal), $+23^{\circ}$ und $+23^{\circ}30'$. Der Chemismus dieses Elements schwankt mit hin zwischen den Werten:

$$\left. \begin{array}{l} Ab \ 69 \text{ bis } 58\% \\ An \ 31 \quad \text{„} \quad 42\% \end{array} \right\} \text{ bzw. um } \left\{ \begin{array}{l} Ab \ 63\% \\ An \ 37\% \end{array} \right\} \text{ im Durch-} \\ \text{ schnitte.}$$

Die Natur dieser Plagioklase entspricht also der Zusammensetzung eines sehr bis mittelsauren Andesins.

b) Nach der Beckeschen Quarz-Feldspat-Bestimmungsmethode erhielt man:

$$\text{Kreuzstellung } \varepsilon > \alpha', \omega > \gamma',$$

was auf einen Albit hinwies.

c) In einem Spaltblättchen nach P betrug die Auslöschungsschiefe 3° ; demnach wäre der Plagioklas ein Oligoklasalbit bis höchstens mittelsaurer Andesin.

Vielleicht gehen wir auf Grund all dieser Angaben nicht fehl, wenn wir die Plagioklasmischung kurz als zwischen Albit und einem sehr sauren Andesin liegend auffassen. Zumindest in der Mehrzahl der Fälle dürfte dies dann den Tatsachen entsprechen.

Als Zwillingsgesetze treten auf: am Orthoklas (Bestimmung an Spaltblättchen) das Karlsbader Gesetz, am Plagioklas vornehmlich das Albitgesetz.

Isomorphe Schichtung wurde hier öfter beobachtet als im grauen Granitit.

Die Hornblende erscheint verschieden grün gefärbt. Als Achsenfarben verraten sich (zumindest nahezu) für:

- a gelbgrün
- b sattgrün
- c schwach bräunlichgrün.

In einem Durchschnitt, der nahezu der Fläche (010) parallel lag, betrug die Auslöschungsschiefe $20^{\circ}10'$.

In der Prismenzone war das Mineral häufig kristallographisch (110, 010) begrenzt; die terminalen Endigungen waren dagegen zumeist unregelmäßig.

Ganz vereinzelt finden sich hie und da unregelmäßige Querschnitte eines blaßgrünen Pyroxens: charakteristische prismatische Spaltbarkeit und viel stärkere Doppelbrechung als es in der Hornblende der Fall ist. Sonst waren keine genaueren Beobachtungen möglich. Einmal war dieses Element mit der Hornblende parallel verwachsen.

Die chemische Zusammensetzung eines Amphibolgranitits aus der Gegend südöstlich Nassaberg, beziehungsweise östlich Neudorf, nahe am Kartenrande südlich von der dortigen Straße soll nachstehende Analyse zeigen, die uns gleichzeitig auch die beiläufige chemische Zusammensetzung des grauen Granitits

vor Augen führen kann. Das analysierte Material wurde nämlich so gewählt, daß es nur mäßige Hornblendemengen führt und ein Zwischenglied zwischen beiden Felsarten vorstellen kann ohne sich von irgendeiner besonders zu entfernen.

	Prozent
SiO_2	65.06
Al_2O_3	17.04
Fe_2O_3	1.49
FeO	2.80
MnO	Spur
CaO	3.60
MgO	0.94
K_2O	4.19
Na_2O	4.76
S	0.01
P_2O_5	0.09 mit 0.004 P
Glühverlust	0.60
Summe	100.58

Der SiO_2 -Gehalt sinkt demnach eben minimal „unter das normale Minimum von etwa 66%“ der Granite. Die vorhandene CaO -Menge beteiligt sich naturgemäß außer an der Zusammensetzung des Plagioklases auch an jener der Hornblende; ein (zwar kleiner) Teil des Kalkes muß zudem auch im Titanit untergebracht sein. Umgekehrt ist das Na_2O theoretisch (fast) nur im Plagioklas vorhanden, obwohl es schon an und für sich fast um ein Drittel der ganzen CaO -Menge größer ist.

II. Diorite.

Die dioritischen Felsarten wollen wir territoriell in zwei Gruppen trennen:

a) Diorite aus dem Gebiete des Kartenblattes Deutschbrod und

b) Diorite aus dem Territorium des Kartenblattes Časlau und Chrudim.

Diese Scheidung soll nur aus arbeitstechnischen Gründen erfolgen. Die erste Gruppe ist nämlich bereits in der Arbeit über das Blatt Deutschbrod ziemlich ausführlich besprochen worden. Eine neuerliche Schilderung würde nur eine zu weitgehende Wiederholung älterer Forschungsergebnisse vorstellen. Auf die gegenständliche Gesteinsgruppe soll deshalb hier nur insofern Rücksicht genommen werden, als sich wegen den Analysen dafür ein Grund bietet.

I. Diorite aus dem Gebiete des Kartenblattes Deutschbrod.

1. Das zur Analyse I (pag. 149) gehörige Gestein aus dem Tale südwestlich Huč zeigt nachstehende Merkmale.

„Dem freien Auge“ verriet es „als wesentliche Gemengteile dunkelgrüne (fast schwarze) Hornblende von mehr oder weniger leistenförmiger Gestaltausbildung, Biotitschüppchen und grauen bis weißen Feldspat; ferner beobachtete man etwas Quarz, der auch ganz fehlen kann, und vereinzelte rötlichbraune, kaum hirsekorngroße (?) Zirkone. Das Gefüge des Gesteines steht in der Mitte zwischen einem mittelgrobkörnigen und einem feinkörnigen, nähert sich jedoch schon sehr dem letzteren Charakter. Porphyrische Ausbildung wurde nicht beobachtet. Die Farbe ist grau bis dunkelgrau“ (l. c. pag. 164).

U. d. M. erkannte man folgende Tatsachen.

In manchen Schliffen entpuppte sich als wesentlicher Gemengteil nur ein Plagioklas und die Hornblende. Der Biotit und der Quarz treten bis zum Verschwinden zurück; ebenso spielen Magnetit, Titanit und Zirkon keine bedeutende Rolle.

Anderes Gesteinsmaterial, und so speziell das der chemischen Analyse zugeführte, besteht dagegen im Wesen aus Plagioklas, Hornblende und aus Biotit; den Platz eines fast wesentlichen Elements kann ferner der Quarz einnehmen. Außerdem war schließlich auch viel Magnetit im Schlicke vorhanden. Nur betreffs des Titanits und Zirkons ändert sich demnach nichts.

Die Formen aller Elemente sind stets unregelmäßig; manchmal lehnen sich jedoch die Durchschnitte an bekannte Gestalten etwas an. Die Hornblende kann dann nach der Prismenzone gestreckt vorliegen; der Plagioklas zeigt eine deutliche Entwicklung der Fläche *M* ohne daß irgendeine Richtung bei der Ausbildung stärker begünstigt worden wäre; der Magnetit nimmt (unregelmäßige) Würfelformen an.

Der Plagioklas verriet in einem Schnitte aus der symmetrischen Zone mit Bezug auf die Albitzwillingsgrenze eine sehr kleine Auslöschungsschiefe.

Zumeist ist dieses Element verzwillingt nach dem Albitgesetze. Das Periklingesetz kommt auch vor, allein bei weitem seltener als in den später zu besprechenden Gabbrogesteinen.

Durch die Plagioklaszersetzung entstehen ein Karbonat und Kaolin; wahrscheinlich steht damit auch die Epidotbildung in irgendeinem Zusammenhange.

Die Hornblende lag in Gestalt einfacher Individuen vor; Zwillinge nach (100) sind selten. Die Farbe schwankt zwischen folgenden Achsenfarben:

- a hellgelb,
- b grün mit Stich ins Braune,
- c " " " " " Bläuliche.

Die Auslöschungsschiefe betrug in einem Schnitte, dessen Lage sich der Fläche (010) näherte, $14-16^\circ$ (mehrere Messungen); in gewissen Stellungen war nämlich ein Teil eines Achsenbalkens sichtbar.

Einen gleichen Amphibol wie hier werden wir später unten in den Hornblende-Gabbro-Gesteinen des Ransker Reviers kennen lernen.

Der braune Glimmer bildet unregelmäßige Lappen oder Leistchen. Durch die Zersetzung wird er grün und verliert den Pleochroismus.

Einzelne unregelmäßig begrenzte Durchschnitte mit folgenden Eigenschaften wurden für Epidot gehalten: kräftige Licht- und Doppelbrechung, Farbe gelbgrün bis schwach gelblichgrau.

Am Titanit und Magnetit wurde nichts Besonderes beobachtet.

2. Das zur Analyse II gehörige Gestein aus dem Revier Sopot, südöstlich Huti ist u. d. M. eigentlich eine getreue Kopie des Gesteines sub 1. Im Vergleich zur analysierten Substanz I ist es nur auffallenderweise weniger frisch und der Feldspat zeigt eine schmutzigrote Färbung. Da auch das Gestein sub 1 in verschiedenen Proben verschieden gut erhalten vorlag, deshalb könnte es ja möglicherweise auch hier in der analysierten Partie doch besser erhalten gewesen sein.

Feldspatbestimmung. Untersuchungsgang: Beckesche Quarz-Feldspat-Methode.

Parallelstellung:

$$\left. \begin{array}{l} \omega > \alpha' \\ \varepsilon > \gamma' \end{array} \right\} \text{folglich Gruppe I oder II; zweimal beobachtet.}$$

Kreuzstellung:

$$\left. \begin{array}{l} \omega > \gamma' \\ \varepsilon > \alpha' \end{array} \right\} \text{folglich Gruppe I ... Albit ... näherungsweise } Ab-Ab_8 An_1.$$

Man vergleiche diesbezüglich auch meine Angaben betreffs des Diorits ost-südöstlich Stikova (l. c. pag. 168) und das Geologische hinsichtlich des Ineinandergreifens des Diorits und des roten, amphibolführenden Granitits, pag. 169—171.

Dioritanalysen.

„Eigentliche Diorite wechseln bekanntlich zwischen 55% und 60% SiO_2 , lokal aber nimmt der Kieselsäuregehalt bis gegen 50% ab“, wenn „sich durch Vorherrschen des basischen Minerals oder eines kalkreichen Plagioklases Übergänge zum Gabbro entwickeln¹⁾. Kali tritt „stets gegen das Natron zurück, in normalen Gesteinen im Verhältnis von 1:2, respektive 1:3, und beide zusammen erreichen im allgemeinen nicht den Gehalt an Kalk, welcher letzterer durchschnittlich zwischen 5 und 8% variiert“. „Um vieles höher ist dieser naturgemäß bei den gabbroiden Gesteinen“ (ibidem).

¹⁾ E. Weinschenk, „Spezielle Gesteinskunde“, II. Aufl., 1907, pag. 82.

	I.	II.
<i>Si O₂</i>	56·90	56·68
<i>Al₂ O₃</i>	17·34	18·00
<i>Fe₂ O₃</i>	5·51	4·46
<i>Fe O</i>	5·23	4·60
<i>Mn O</i>	0·08	—
<i>Ca O</i>	5·20	5·30
<i>Mg O</i>	2·25	2·92
<i>K₂ O</i>	1·26	2·81
<i>Na₂ O</i>	4·27	4·91
<i>S</i>	0·21	Spur
<i>P₂ O₅</i>	0·59	0·65
Glühverlust . . .	1·40	0·70
Summe	100·24	101·03

I. Im Tale südwestlich Huč.

II. Revier Sopot, südöstlich Huti, südwestlich Neu-Ransko nordwestlich K. 560.

Daß die *Si O₂*-Mengen in den zwei voranstehenden Analysen dem von normalen Dioritmagmen geforderten Kieselsäurequantum entsprechen, liegt klar am Tage. In diesen ist auch das gegenseitige Quantitätsverhältnis der Alkalien im allgemeinen normal. Die Abweichung ihrer Summe mit Bezug auf den Kalk ist von dem nach Obigem zu erwartenden Betrage im Hinblick auf die I. Analyse minimal; für die II. ist sie vielleicht nicht als groß aufzufassen. Der Kalk selbst hält sich zudem in den beiden ersten Fällen in normaldioritischen Grenzen. Das Gleiche dürfte wegen den *Al₂ O₃*-, *Fe₂ O₃*-, *Fe O*- und *Mg O*-Mengen behauptet werden können. Die angeführten zwei Analysen stammen demnach sicher von normaldioritischen Gesteinen her; dies auch abgesehen von allen petrographischen Gesteinsmerkmalen, mit denen die chemischen Resultate im Einklang stehen.

2. Diorite aus dem Territorium des Kartenblattes Časlau und Chrudim.

Geologische Übersicht.

Bei der Beurteilung der Rollen der in diesem Abschnitte zusammengefaßten Gesteine als geologische Körper können wir im Wesen zwei größere Gruppen unterscheiden, wobei wir jedoch von der gleichzeitigen Rücksichtnahme auf bedeutend basischere Felsarten als es die Diorite sind, nicht absehen können. Für eine Gruppe kann ein auffallendes Anpassen der Form der einzelnen Gesteinskörper an die tektonischen Verhältnisse im Nachbargebiete konstatiert werden; für die Vertreter der zweiten Gruppe ist dagegen dies zumindest nicht immer ganz sicher.

Die erstere können wir territoriell wie folgt teilen. Das Hauptverbreitungsgebiet liegt zwischen Kraskov im Westen und Nassaberg im Osten, beziehungsweise der dortigen östlichen Blattgrenze. Untergeordnete Territorien zweigen von diesem gegen Südost, be-

ziehungsweise gegen Nordwest ab. Der südöstlich verlaufende Ast trennt sich vom Hauptgebiet in der Gegend südlich von Bojanov an der Chrudimka ab, um (südwestlich) bei Možděnic vorüber zu dem Verbreitungsgebiet der verwandten Gesteine in dem Bereiche des Kartenblattes Deutschbrod¹⁾ zu gravitieren. Die nordwestliche Abzweigung kann in teilweisem Gegensatz dazu auch als eine direkte nordwestliche Fortsetzung des Hauptverbreitungsterritoriums aufgefaßt werden. Ihre Abgrenzung soll sich aus den späteren Angaben ergeben.

Um vor der Publikation der Neuaufnahme des Blattes Časlau und Chrudim nicht irrige Meinungen aufkommen zu lassen, sei gleich hier bemerkt, daß auch bei gleichzeitiger Berücksichtigung der basischeren Gesteine weder das „Hauptverbreitungsgebiet“ noch die beiden „Abzweigungen“ geschlossene Territorien vorstellen. In allen drei Fällen handelt es sich vielmehr um die Zusammenfassung kleinerer Gesteinskörper zu Gruppen. Auf der derzeitigen Oberfläche hängen also erstere gar nicht zusammen, sondern werden durch den roten Granitgneis von einander getrennt.

Die Form, in der die Diorite etc. auftreten, ist keine konstante. Bald bilden sie relativ große, unregelmäßige Stöcke, bald verschiedenen mächtige Gänge und riesige, gangförmige Gebilde.

Der Quarz-Dioritstock zwischen Kraskov, Seč und Kovařov, beziehungsweise Hrbokov ist bedeutend stärker in ost-westlicher als in nordsüdlicher Richtung entwickelt. Ungefähr aus der Gegend bei K. 425 östlich bei Kraskov reicht er nämlich scheinbar²⁾ fast bis zur Straße Hrbokov—Kovařov, während die Südgrenze nur um wenig die Verbindungslinie der K. 476 und 529 überschreitet und die nördliche Grenze sogar den Zlatý potok nur auf eine kurze Strecke hin übersetzt, sonst aber nicht einmal erreicht.

Zum Teil ganz analoge Verhältnisse findet man bei Nassaberg. Östlich davon, bei Bratranov, tritt in unser Gebiet ein etwa $1\frac{1}{2}$ km breiter Diorit, der sich über die Anhöhe Vochoz und über den südlichen Teil von Nassaberg bis zum Debernybach in nahezu gleichbleibender Mächtigkeit verfolgen läßt; also auch hier ein fast ostwestlich gestreckter, länglicher, gangartiger Stock. Viel undeutlicher wie bis zur angeführten Depression war im Terrain die Form dieses Diorits westlich vom Debernybach. Da hier übrigens noch andere Faktoren in Rechnung zu setzen sind, deshalb wolle die weitere Begrenzung des dortigen Diorits später erfolgen.

Betrachten wir die Ausbreitung der beiden bisher erwähnten Diorite gleichzeitig mit der Lagerung der ihnen zunächst auftretenden Schiefer oder schiefrigen Granite, so sehen wir, daß die Diorite ihrer Länge nach auffallend dem Streichen der Schiefer parallel liegen.

¹⁾ Krejčí und Helmhacker: „Erläuterungen zur geolog. Karte des Eisengeb.“, pag. 38 u. 39.

²⁾ Man vergleiche auch die Angaben betreffs der Abgrenzung gegen den Olivingabbro westsüdwestlich Hrbokov, bzw. nordnordöstlich Seč, mit dem der Diorit hier provisorisch zusammengezogen erscheint.

Eine weitere hier zu registrierende Tatsache ist es, daß beide erwähnten Diorite ganz unvermittelt oder zumindest sehr nahe an der nördlichen Grenze des grauen Granitits vorkommen.

Eine analoge Rolle besitzt der länglichgestreckte Gabbrodioritstock, der vom Plateau westlich Krásný, beziehungsweise östlich Vršov kommend bei Bradlo in das Chrudimkatal herabsteigt, um dort zu enden.

Bei einer Länge von etwa 3 km hat er eine fast konstante Breite, die indessen nie 1 km sondern fast stets nur eine solche von etwa (höchstens) $\frac{3}{4}$ km aufweist. Wie in den beiden ersten Fällen, so sehen wir auch hier das basische Gestein parallel zur Grenze¹⁾ des grauen Granitits verlaufen, denn zwischen diesen und die gegenständliche, basische Felsart schiebt sich nur ein ganz schmaler Streifen roten Granititgneises ein, falls die dafür gehaltenen Feldlesesteine keine Aplite sind. Mit Bezug auf die Lagerung sei schließlich erwähnt, daß auch hier die Längsrichtung des Stockes mit dem generellen Streichen der Umgebung vorzüglich übereinstimmt.

Dem vom Hauptverbreitungsgebiete bei Bojanov in südöstlicher Richtung abzweigenden Aste dürfte vielleicht auch der Gabbrodiorit vom Polomberge und jener von Hluboka beigezählt werden.

Sicher gehört indessen dazu jener aus der Gegend südwestlich bei Možděnic, wenn die Lagerungsverhältnisse wie bei der vorn angedeuteten, gruppenweisen Einteilung berücksichtigt werden dürfen.

Die Berechtigung dieser Deutung erblicken wir in der Harmonie der Längserstreckung des bezüglichen Gesteinskörpers mit dem Streichen, das westlich vom Kaprový(teiche) beobachtet wurde; es war nordnordöstlich—südsüdwestlich. Diese Auffassung wird von der Tatsache nicht berührt, daß der gegenständliche Gabbrodiorit seine Längsrichtung mit dem Gabbrodioritgangstocke von Vršov-Bradlo gar nicht gleichgerichtet hat. Wir dürfen nämlich nicht vergessen, das aus der Gegend bei Libic (am nördlichen Rande des Deutschbroder Blattes) eine Dislokation in unser gegenständliches Terrain eintritt, so daß das Gebiet von Možděnic nicht kurzerhand mit jenem bei Vršov-Bradlo vergleichbar ist.

Zumindest auf ähnliche Verhältnisse wie in den beiden erstangeführten Fällen stoßen wir schließlich auch im Gebiete des nordwestlichen „Astes“, beziehungsweise in der nordwestlichen Fortsetzung des „Hauptvorkommens“.

Der ungefähr 1 km lange und an seiner breitesten Stelle kaum $\frac{1}{3}$ km messende (auf Grund von Lesesteinen konstatierte) Diorit knapp westlich bei Zbyslavce liegt auch hier der Länge nach dem Streichen der benachbarten Schiefer parallel.

Das nämliche Gesetz gilt ferner für den Amphibolit, der von (Žleber) Chvalovic gegen Südost zieht, sowie diesem System von basischen Gesteinen auch der Amphibolit der Višnovka, unmittelbar bei Podhořan, angehört.

Soviel über die größeren Dioritkörper, Gabbrodiorite und die eben genannten Amphibolite.

¹⁾ Krejčí und Helmhacker, l. c., pag. 38.

Von den kleineren in diese Gruppe gehörigen Funden wollen wir nur jene speziell anführen, die hinlänglich aufgeschlossen waren.

Am nördlichen Gehänge von K. 556, nordöstlich bei Seč, sah man an einer Stelle zwei aufgeschlossene Dioritgänge (im aplitischen roten Granitit) den dortigen Karrenweg, der von der Bučina kommt, queren. Der eine davon war etwa 1 dm, der andere fast 3 m mächtig. Beide gehören demnach in jene Kategorie von Eruptionen, wie sie der nördliche große Dioritstock vorstellt.

Am Waldrande südlich K. 495, südlich Deutsch-Lhotic, querte ein Dioritgang in ostwestlicher Richtung den gegen Süd führenden Karrenweg; also wie die beiden voranstehenden.

Darf man Amphibolite an dieser Stelle nochmals als Beweis dafür anführen, daß in der besagten Gegend basische Eruptionen auf ostwestlich gestreckten Spalten erfolgt sind, dann könnte man eventuell auch auf folgende Beobachtung hinweisen:

Südsüdöstlich Seč ist am Wege zur Chrudimka auffallend das Auftreten von unzähligen, manchmal fast papierdünnen, dann aber wieder auch 1—2 dm mächtigen Amphiboliten und deren Konkordanz mit dem dort anstehenden grauen Biotitgneis, der h 8 streicht und h 2 unter einem Winkel von 40—80° einfällt.

Mit Vorbehalt können wir vielleicht hierher ferner die zahlreichen Dioritgänge stellen, die nordwestlich bei Bojanov, am Karrenwege östlich von der dortigen Straßenserpentine anstehen.

Auf Grund der graphischen Darstellung wird man in diese Kategorie von Eruptionen im Gebiete des Hauptverbreitungsgebietes der Diorite noch diesen und jenen hier nicht speziell angeführten Gesteinskörper einreihen wollen. Davor sei jedoch ausdrücklich gewarnt. Manche Eintragungen erfolgten nur auf Grund von Lesesteinen oder von minder sicheren Beobachtungen. Solche Ausscheidungen sprechen deshalb nur dafür, daß an derlei Stellen Diorite oder denen verwandte Gesteine vorkommen; wie sie eigentlich auftreten, bleibt derzeit eine offene Frage.

Aus dem Verbreitungsgebiet der basischen Gesteine, die dem südöstlichen Aste beigezählt werden, können keine sicheren Beobachtungen über kleinere, hierher gehörige Eruptionsspalten angeführt werden, es sei denn, daß man eines Amphibolits nördlich Horni Lhotka, beziehungsweise nördlich Maleč im Doubravatale Erwähnung tun darf. In besagter Gegend wurde nämlich ein Amphibolitlager konstatiert, das dem roten Granitgneis konkordant eingeschaltet erscheint und etwa in h 6—7 streicht bei entsprechend nördlichem Einfallen unter einem Winkel von 40—50°. Selbstverständlich kann indessen die lagerartige Gestalt auch als eine Folgerscheinung seitlichen Druckes etc. aufgefaßt werden.

Im Litošicer Revier kann man nahe beim westlichen Rande des Eisengebirges gewisse basische Gebilde (cf. Diabasgabbro) als in einer dem benachbarten Schieferkomplex parallel verlaufenden Spalte oder an einem solchen Spaltensystem gelegen deuten. Eine gewisse Vorsicht ist jedoch dabei jedenfalls geboten, denn Aufschlüsse fehlen; der lockere Sand und der dortige Waldbestand

verhüllten fast alles und die Eintragungen erfolgten überhaupt nur auf Grund einzelner Blöcke oder kleiner Gruppen.

Im Hohlwege, der nördlich Licoměřic bergauf zu K. 426 führt, findet man am Waldrande einen etwa 1 m mächtigen Gang eines für Amphibolit (beziehungsweise Diabas) gehaltenen Gesteines in einer Art Tonschiefer anstehend. Beide Felsarten streichen in nordsüdlicher Richtung; der Schiefer verflacht östlich; der Winkel schwankt zwischen 70 bis 80°.

Zu ganz kurzen Reihen kann man eruptive basische Gebilde¹⁾ auch im Gebiete zwischen Sobolusk, Bukovina, Urbanic, Lipoltic und Litošic zusammenfassen, ohne daß es zwischen der Hauptrichtung dieser Reihen und dem Generalstreichen der benachbarten Schiefer zu besonderen Differenzen käme.

Falls gewisse Amphibolite des nordwestlichen Territoriums, wie schon angedeutet, keine umgewandelten Tuffe oder gar andere Sedimente vorstellen, dann könnten wir noch eine ganze Serie von hierher gehörigen Funden anführen. Am westlichen Rande des Eisengebirges ziehen sich nämlich schmale Amphibolite mit Unterbrechungen von der nördlichen Blattgrenze fast bis zum Hauptverbreitungsgebiete unserer Diorite, und zwar stets den Schiefen konkordant eingeschaltet.

Recht lehrreiche hierher gehörige Stellen fand man nach einem Wolkenbruche, der (im Jahre 1908) den Weg von (Žleber) Chvalovic nach Zbyslavac rein gewaschen hatte, ober der erstgenannten Ortschaft. In der oberen Partie der Lehne standen zwei Amphibolitlager (den dortigen metamorphen Schiefen konkordant eingeschaltet) an: Streichen nordsüdlich, Verflachen östlich (genauer h 4), Winkel etwa 50°.

Vielleicht wird man nicht fehl gehen, wenn man diese Felsart von Chvalovic mit dem dortigen Diorit in einen ursächlichen Zusammenhang bringt, denn auch der ist bereits teilweise schiefrig.

Möglicherweise gehört hierher indessen auch ein Amphibolit, der unterhalb Podhrad, auf der Lehne, die sich gegen Třemošnic hinabsenkt, lagerartig aufgeschlossen angetroffen wurde sowie ein Amphibolit vom südlichen Fuße der Višnovka bei Podhořan.

Die Amphibolite vom nördlichen Blattrande bis zum Parallelkreise von Semteš zeigen zwar analoge Lagerungen wie die voranstehenden allein sonst kein weiteres Beweismoment.

Ganz gleichsinnig gelagerte Amphibolite fand man schließlich nordöstlich bei Bestvin, westsüdwestlich Hgh.-K. 495. Das letztere Vorkommen kann übrigens als Verbindungsglied des nordwestlichen mit dem südöstlichen Aste unserer Eruptionsspalten aufgefaßt werden.

Wenden wir unsere Aufmerksamkeit nun jener Gruppe dioritischer und verwandter Gebilde zu, deren Umrisse und Anordnung mit den tektonischen Verhältnissen nicht oder nur schwer in Einklang zu bringen sind.

¹⁾ Diese kommen, wie in der Einleitung bemerkt wurde, in einer besonderen Arbeit zur Sprache.

Im südöstlichen Dioritgebiete haben wir es in dieser Hinsicht fast nur mit kontroversen Fragen zu tun. Die Gabbrodiorite südlich und westnordwestlich vom Dörfchen Hluboka (fast westlich Kamenice-Trchov) beweisen durch ihre Form nichts; betreffs desselben Gesteines von Možděnice verweisen wir aber auf die Angaben auf Seite 151.

Noch weniger hierher gehörige Beobachtungen liegen aus dem Bereiche des nordwestlichen Territoriums vor. Vielleicht gehört hierher das Vorkommen von K. 320 im Litošicer Revier, nahe am nördlichen Kartenrande. Ganz sicher ist indessen nicht einmal dies.

Fast alle Vertreter dieser Gruppe findet man im Hauptverbreitungsgebiete unserer Diorite, und zwar vornehmlich im Chrudimkatal unterhalb Seč, beziehungsweise Hořelec.

Dazu werden gezählt: 1. Ein Vorkommen zwischen K. 502 und 534, östlich Seč; 2. ein Stock bei K. 470, oberhalb Bojanov; 3. gleiche Gebilde unter demselben Dorfe, beziehungsweise besonders südlich Petrkau; 4. die ganze Dioritserie aus dem Chrudimkatal von Nový mlýn bis zum Meridian von Nassaberg; 5. der Stock nördlich, beziehungsweise nordöstlich Nassaberg; 6. Diabase nördlich Libaň und 7. alle kleineren hier oder im weiteren Text nicht speziell angeführten, weil zu geringfügigen Vorkommen, die eben aus diesem Grunde nichts Sicheres erkennen lassen.

Was die stockförmigen, eben angeführten Vorkommen betrifft, hätten wir hier nichts Besonderes hinzuzufügen; mehr Interesse verdienen dagegen die Gesteine, welche wir im Voranstehenden sub 3, 4 und 6 angeben.

Knapp unterhalb Bojanov steht ein Diorit an, der sich allem Anschein nach in nördlicher Richtung ausdehnt und demnach eine nordsüdlich gerichtete Spaltenausfüllung vorzustellen scheint, denn dasselbe Gestein tritt auch knapp westlich Hůrka auf.

Vorn wurde bereits erwähnt (pag. 150), daß ein gangstockartiger Diorit vom östlichen Kartenrande bei Bratranov über Vochoz und Nassaberg zur Depression des Debernýbaches, also ostwestlich streicht.

Dort wurde auch bereits gesagt, daß im Vergleiche zum östlichen Verlaufe desselben seine westliche Fortsetzung (zwischen Böhmisches Lhotic, Hradišt und Kopačov) bedeutend unklarer und vielleicht komplizierter ist. In der besagten Gegend hat man es nämlich mit einem bunten Mosaik von Lesesteinen und manchmal mit Blöcken zu tun, die dem roten Granitgneis (? aplitische Gebilde), dem Diorit, Hornblendeschiefern, ferner dem grauen Granitit und schließlich untergeordnet auch dem Amphibolgranitit angehören können. Zudem fehlen Aufschlüsse so gut wie völlig.

Angesichts dieser Sachlage dürfen wir vielleicht bei der Beurteilung der in Rede stehenden Gegend ohne besonders Gefahr zu laufen fehl zu gehen jenen Maßstab gebrauchen, den wir im Chrudimkatal auf der Strecke unter den Örtlichkeiten Křižanovic—Slavice, also knapp nördlich von der Linie Hradišt—Kopačov sofort kennen lernen werden.

Unmittelbar südlich Křižanovic standen mehrfach abwechselnd Diorite und roter Granititgneis an. Beim Chrudimkatal

südöstlich von der genannten Ortschaft steht nur der Diorit an; wenig unter der dortigen Flußbiegung war dagegen eine schmale Partie roten Granititgneises vorhanden. Der etwas flachere Flußbogen nördlich Kopačov ist im Diorit gelegen; in der Gegend bei der Häusergruppe (im Chrudimkatale) nordnordöstlich Kopačov steht dagegen wieder ein schmales Gebilde von rotem Granititgneis an, um bei der scharfen Biegung nordwestlich Hradišt ganz dem Diorit Platz zu machen. Etwa bei K. 379 hatte man es abermals mit dem roten Granitit zu tun; lange hält jedoch auch dieser nicht an, denn bevor man die Brücke erreicht, bewegt man sich schon wieder in einem Dioritgebiete. Unmittelbar bei dieser steht an beiden Ufern der rote Granititgneis an. Am linken wird er von zahlreichen Dioriten durchschwärmt. Am rechten Ufer konnte man ihn fast bis zur scharfen nördlichen Flußbiegung verfolgen, denn erst nahe beim Scheitel der dortigen Kurve tritt abermals ein Diorit auf ohne jedoch lange anzuhalten; der rote Granit aus der Gegend bei der vorerwähnten Brücke verdrängt ihn, um seinerseits, etwa dort wo die Chrudimka den Winkel von 90° bildet, abermals vom Diorit abgelöst zu werden. Dieser hält im Tale bis nördlich Hradišt an, mit einer Unterbrechung durch roten Granit nordnordwestlich K. 462. Erst abwärts von der Gegend nordnordöstlich Hradišt wird im Chrudimkatale der rote Granit herrschend.

Vorstehende Angaben dürften hinreichen, um zu erkennen, welche reiche geologische Gliederung in der nächsten Umgebung von Böhm.-Lhotic, beziehungsweise Hradišt und Kopačov dort anzutreffen ist, wo die Verhältnisse klar zutage liegen; dies namentlich dann, wenn wir berücksichtigen, daß im Debernybache (westlich Nassaberg und an der Mündung oberhalb Peklo) auch der graue Granitit anstehend beobachtet wurde.

Bei dieser Sachlage ist es einerseits klar, daß im Distrikt nordwestlich Nassaberg die wirklichen Verhältnisse im Hinblick auf die Art des Auftretens der dortigen Gesteine nur schematisch dargestellt werden dürfen, anderseits sehen wir aber doch auch, daß der Dioritgangstock, der bei Bratranov—Nassaberg ostwestlich streicht, dies bei Böhm.-Lhotic nicht mehr zu tun scheint. Im Chrudimkatale zwischen Mezisvět und Peklo M. scheinen übrigens zumindest die dort anstehend beobachteten Felsarten auf mehr oder minder nordsüdlich gerichteten Spalten zur Ausbildung gekommen zu sein. Eine Erklärung, die auch bei Böhm.-Lhotic nicht kurzweg von der Hand zu weisen ist.

Daß übrigens tatsächlich Spalten von beiläufig nordsüdlichem Verlaufe in unserem gegenständlichen Gebiete existieren, dafür spricht folgende Beobachtung aus der Gegend von Stradov nordnordwestlich von Libaň.

Unter der Ruine Stradov fand man im Chrudimkatale am linken Ufer derselben einen Diabas, der den dortigen roten Granitit gangförmig durchbricht.

Ein analoger Fund aus dem Tälchen, das von Libaň herabkommt, wurde mit Bezug auf den ersten südöstlich davon angetroffen.

Als drittes hierher gehöriges Vorkommen sei schließlich jenes von der Straße nördlich Libaň angeführt.

Alle diese drei Vorkommen dürften ein und demselben nordwestlich—südöstlich verlaufenden Gesteinskörper angehören.

Berücksichtigen wir dies gleichzeitig mit der Tatsache, daß die zunächst gelegenen, nördlichen, schiefrigen Felsarten nordöstlich bis südwestlich streichen und südöstlich einfallen, so ergäbe dies eine Eruptionsspalte, die quer zum zunächst benachbarten Streichen verläuft. Eine Konklusion, die zu den bei der ersten Gruppe angeführten Tatsachen gewiß im Gegensatz steht.

Vielleicht gehört hierher auch eine Spaltenausfüllung bei der Chrudimka-Biegung (nord) östlich vom Peklo mlýn (= P. Mühle).

Soviel über die Art des Auftretens, die Verbreitung und, sofern es die Verhältnisse zuließen, auch über die Grenzen der Diorite und der verwandten, basischen Gesteine aus dem Territorium des Kartenblattes „Časlau und Chrudim“.

Petrographische Schilderung.

1. Quarzdiorit von Kraskov—Seč—Hrbokov.

Ganz analog wie schon von Krejčf und Helmhacker das Vorkommen basischer Eruptivgesteine zwischen Kraskov, Seč und Kovařov, beziehungsweise Hrbokov in einen Diorit und einen Corsit geschieden wurde, so müssen auch wir den gegenständlichen Eruptivstock in einen Diorit und in einen Gabbro¹⁾ trennen.

Der letztere bildet nördlich K. 537, beziehungsweise südlich K. 565, am südlichen Fuße der Bučina eine ostwestlich gestreckte Schwelle, die kaum $\frac{1}{2}$ km breit und zirka 2 km lang ist.

Unsere ursprüngliche Auffassung betreffs der ostwestlichen Streckung des Diorits wird dadurch nicht tangiert. Im Gegenteil; durch die Abgliederung eines zweiten, gleichfalls ostwestlich gestreckten Gesteinskörpers wird sie sogar bestätigt. Der Gabbro kann nämlich sowohl als Fazies des Diorits als auch als selbständige Eruption stets in das ganze ostwestlich gestreckte Eruptionssystem sehr gut eingegliedert werden.

In einen teilweise wesentlichen Gegensatz zur Krejčf-Helmhacker'schen Deutung kommen wir östlich von Zďárec, wo die Genannten einen Syenit verzeichneten, dessen südliche Grenze indessen mit unserer südlichen Dioritgrenze fast genau zusammenfällt, denn die Neuaufnahme dieses Landstriches sowie der Gegend nördlich Zďárec zeigte, daß der Syenit der älteren Forscher nur als Diorit aufgefaßt werden kann.

Die in Rede stehende dioritische Felsart ist durchgehends als Quarzdiorit zu bezeichnen, denn der Quarz fehlt dem Gesteine nie, obschon er vielfach erst mikroskopisch nachweisbar ist. Letzteres nicht wegen seiner geringen Mengen, sondern vor allem wegen den kleinen Dimensionen dieses Elements.

¹⁾ Die petrographische Beschreibung desselben folgt in der Gruppe der Olivinabbro-Gesteine.

Im relativ unveränderten Gesteinsmaterial fällt sonst die Rolle wesentlicher Elemente noch einem Plagioklas und einem grünen Amphibolvertreter zu.

Außer diesen Bestandteilen sind erkennbar Biotit und Titanit.

Im Hinblick auf die Größe der wesentlichen Bestandteile ist das Gefüge etwa als mittelkörnig aufzufassen, wobei es mehr und öfter zum feinkörnigen hinneigt als zum groben Korn.

Frisches Gestein weist Farben auf, die verschieden graugrüne Variationen erkennen lassen.

Außer den eben angeführten Elementen kann man mit freiem Auge auch das Vorhandensein von Zoisit-Epidot-Mineralen konstatieren ohne jedoch in der Regel einzelne Körner unterscheiden zu können (Zlatý potok, beim Stollen, etwa nördlich K 425). Hand in Hand mit dieser Folgeerscheinung der Gesteinsumwandlung wird das Gefüge (zumeist) dicht und die Farbe verschieden olivengrün bis dunkelgraugrün. Im Zusammenhang mit der Gesteinsverwitterung wird oft der Plagioklas durch Infiltration rot gefärbt. Vermutlich ist aus diesem Grunde einst ein Teil des Diorits für Syenit gehalten worden.

Die mikroskopischen Merkmale können wir wie folgt zusammenfassen.

Plagioklas-Bestimmungen wurden an Schnitten senkrecht zu *M* und *P* siebenmal durchgeführt; die einzelnen Fälle verteilen sich gleichmäßig auf den ganzen in Rede stehenden Dioritkörper und ergaben:

1. — 7° ... $\left\{ \begin{array}{l} Ab \ 86\% \\ An \ 14\% \end{array} \right\}$ sauren Oligoklas.
2. ± 9° ... $\left\{ \begin{array}{l} \text{unsicher, weil Schnitt-} \\ \text{lage nicht genau} \end{array} \right\}$ wahrscheinlich auch Oligoklas; zumindest saurer Plagioklas.

Diese beiden Bestimmungen wurden am selben Material vorgenommen: Gestein aus dem Dorfe Zďárec.

3. + 20° 30' $\left\{ \begin{array}{l} Ab \ 61\% \\ An \ 39\% \end{array} \right\}$ Andesin; Lokalität östl. Zďárec, nordöstlich K. 476, an der Straße.
4. + 23° ... $\left\{ \begin{array}{l} Ab \ 58\% \\ An \ 42\% \end{array} \right\}$ Andesin; Lokalität östlich Zďárec, nordwestlich K. 476, an der Straße.
5. + 24° ... $\left\{ \begin{array}{l} Ab \ 56\% \\ An \ 44\% \end{array} \right\}$ Andesin; nördlich Seč, K. 537.
6. + 26° ... $\left\{ \begin{array}{l} Ab \ 53\% \\ An \ 47\% \end{array} \right\}$ Andesin; ebendort.
7. + 27° ... $\left\{ \begin{array}{l} Ab \ 51\% \\ An \ 49\% \end{array} \right\}$ Andesin; nördl. Seč, südöstl. K. 505.

Weiters wurde der Feldspat nach der Beckeschen Quarz-Feldspat-Methode viermal bestimmt:

a) Parallelstellung:

$$\left. \begin{array}{l} \varepsilon > \gamma' \\ \omega > \alpha' \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Gruppe I + II, beziehungsweise} \\ \text{Albit oder Oligoklas.} \end{array}$$

Material dasselbe wie oben sub 1 und 2.

b) zweimal in Parallelstellung und einmal in Kreuzstellung.

$$\left. \begin{array}{l} \omega > \gamma' \\ \varepsilon > \alpha' \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{mithin nicht saurer als} \\ \text{höchstens Andesin.} \end{array}$$

Die Beobachtung in Kreuzstellung wurde am selben Material, wie sub 3 angeführt, vorgenommen; jene in Parallelstellung beziehen sich auf den Plagioklas sub 7, beziehungsweise auf einen aus dem Gesteine aus der Bučina, nördlich Seč, nordöstlich K. 505.

Zusammenfassend dürfen wir mithin den Plagioklas unseres gegenständlichen Diorits für einen Andesin erklären; lokal wird er indessen auch etwas saurer: Oligoklas.

Der Andesin hat im allgemeinen das Bestreben parallel zur Albitzwillingsgrenze gestreckte Durchschnitte zu zeigen, die makroskopisch 2—3 mm lang werden; deshalb ist nicht gerade selten die Trasse der *M*-Fläche (010) zur Ausbildung gelangt. Terminale Endigungen kommen zwar auch vor, sind jedoch nicht ganz sicher definierbar. Selbstverständlich treten auch ganz unregelmäßige Formen auf.

Isomorphe Schichtung kommt zwar nicht selten vor; häufig ist sie indessen auch nicht.

Durch die Zersetzung des Andesins bildet sich der Kaolin und lokal Karbonate. Die angegriffensten Proben wurden nördlich und nordöstlich K. 425 (westliches Ende des Stockes) konstatiert; sonst ist dieses Element relativ sehr gut erhalten.

Auffallend ist das Erscheinen des Epidot im Andesin. Mit besonderer Vorliebe bildet er ganz unregelmäßige Gruppen, eine Art fremden Kernes im Plagioklas. Außerdem kann seine Anordnung Kranzform annehmen; dabei gruppieren sich die Epidotkörner so, daß sie geschlossene Reihen bilden, die jeweils parallel zur isomorphen Schichtung verlaufen. Da die Epidote ganz scharf, manchmal sogar geradlinig, wenn auch unregelmäßig begrenzt erscheinen, und da der sie einschließende Andesin gleichzeitig vollkommen intakt sein kann, deshalb muß man manchmal unwillkürlich daran denken, daß der Epidot vielleicht doch nicht stets und überall nur als sekundäres Element zu deuten ist, als was er sicher auch auftritt.

Der herrschende Amphibol ist eine durch blaugrüne bis gelb-(braun)grüne Farbentöne charakterisierte Hornblende von bald unregelmäßigen Querschnitten, bald mehr nach der *c*-Achse gestreckter Leistenform. Letztere können zirka 3 mm lang werden. Terminale Endigungen sind in diesen Fällen selten und nicht ganz sicher deutbar.

Spaltbarkeiten zeigt dieses Mineral die allgemein charakteristischen. Die Zwillingsbildung erfolgt nach (100); Auslöschungsschiefe *c:c* 16°.

Die Hornblende beherbergt manchmal eine dunkle, erzähnliche Substanz. Die winzigen Partikelchen derselben sind zu Reihen geordnet oder auch ganz unregelmäßig wolkig verteilt. Mit Magnetit sind sie nicht kurzweg zu identifizieren, obschon er daneben (primär) vorkommt.

Im Gegensatze zu der bisher besprochenen, stark pleochroitischen Hornblende ist der zweite Vertreter der Amphibolgruppe durch einen auffallenden Mangel dieser Eigenschaft ausgezeichnet. Blau wird er nie. Sicher ist seine Bildung aus einem Pyroxen, und

zwar durch Zersetzung (nordwestlich Seč, nordwestlich K. 542). Wegen der blaßgrünen Farbe, die übrigens ganz verloren gehen kann, könnte man diesen Amphibol für einen Aktinolith halten.

Der Quarz wurde vornehmlich als Interstitialfüllmasse und sonst in Form unregelmäßiger Gebilde erkannt. Auf die Namensgebung des Diorits muß ihm wegen seiner relativ großen Konstanz ein Einfluß eingeräumt werden, obschon er nicht stets in sehr großen Mengen vorlag.

Der Pyroxen ist nur einmal, und zwar an der oben angeführten Stelle angetroffen worden. Er war fast farblos und durch die Diallagspaltbarkeit ausgezeichnet. Viel war davon nicht vorhanden.

Der Titanit bildet in der Regel ganz unregelmäßige Körner. Bald fehlt er ganz, bald ist relativ viel davon vorhanden.

Der Biotit lag in Form kleiner Schuppen vor. Mit Vorliebe war er lokal angehäuft. Ganz frisch ist er so gut wie nirgends mehr. Manchmal ist er sogar dermaßen chloritisiert, daß man einen sicheren Beweis für seine Präexistenz nur an der Hand von Spuren führen kann. Als Quarz-Glimmer-Diorit ist das Gestein kaum zu bezeichnen; dafür ist die Menge des Biotit überhaupt stets zu gering gewesen.

Der Magnetit zeigt ebenso wie besonders die sekundären Gebilde fast nur unregelmäßige Formen.

Wie schon angedeutet, treten als sekundäre Gebilde am reichlichsten Vertreter der Zoisit-Epidot-Gruppe auf, unter denen der Epidot herrscht. Ferner erscheinen chloritische Gebilde, zu denen der allergrößte Teil des Biotit geworden ist, Kaolin, als Zersetzungsprodukt des Plagioklases, lokal Karbonate, zumindest scheinbar und wie erwähnt zum Teil die Hornblende und ein opakes, schwarzes Element, das im Amphibol beobachtet wurde ohne jedoch sicher definiert werden zu können; es dürfte ein Erz sein.

2. Nassaberger Diorit.

Wie schon vorn (pag. 150) bemerkt wurde, wird dieser Gesteinskörper als vom östlichen Blattrande bis zur Depression des Debernýbaches reichend hier aufgefaßt.

In seiner Ausbildung ist er nicht ganz einheitlich. Wir können eine herrschende nichtporphyrische und eine porphyrische Form unterscheiden. Die letztere ist nur lokal und zwar im westlichen Teile des Gebietes angetroffen worden, von wo sie möglicherweise noch in die Gegend bei und westlich von Böhm.-Lhotic reichen könnte. Stets wird sie nur durch einzelne Lesesteine verraten, so daß darüber nichts Genaueres angegeben werden kann. Läßt man unter unseren Gesteinen die Existenz eines Malchites gelten, so muß man die porphyrische Ausbildung wohl zu diesem stellen. Durch eine solche Abtrennung wird die nichtporphyrische Ausbildung einheitlich.

Der nichtporphyrische, gegenständliche Diorit ist fast stets durch makroskopisch erkennbare Plagioklase und durch eine dunkelgraugrüne bis fast schwarze Hornblende charakterisiert.

Der Biotit ist zwar vorhanden, allein dessen Menge wird nie irgendwie auffallend.

In der Regel bildet der Plagioklas und die Hornblende unregelmäßige Körner. Speziell die letztere kann jedoch auch eine ausgesprochene Nadelform aufweisen (Karrenweg südöstlich K. 519, „Vochoz“, ost-südöstlich Nassaberg). Die Nadeln werden selten über 1 mm breit; lang sind sie dabei 3—6 mm. Wo dies nicht der Fall ist, kann besonders der Plagioklas sowie manchmal auch die Hornblende bis 5×5 mm große Bruchflächen verraten. Ein solches Gestein wurde zum Beispiel bei Bratranov (fast bei K. 466) und westlich Květin, südöstlich Nassaberg, dann westlich Nassaberg usw. in Blockform konstatiert. Durch ihre blatternarbigten Oberflächen bekommen die Blöcke auf den ersten Blick ein Aussehen, wie es sonst unsere Gabbro zu zeigen pflegen. Stets wolle man sich indessen vor Augen halten, daß die Korngröße auch bedeutend geringer werden kann. West-südwestlich Nassaberg, beziehungsweise nordöstlich Hodonin, etwa in der Mitte zwischen beiden Örtlichkeiten war zum Beispiel in einem künstlichen Aufschlusse ein bedeutend feinkörniges, amphibolitisch aussehendes Gestein angetroffen worden; die Elemente erkannte man zwar noch gut, das Gefüge war jedoch feinkörnig. Etwas nordwestlich von der eben genannten Lokalität war der Diorit quarz- und besonders biotitführend. Durch solche Ausbildungen kommen Übergänge (durch den grauen Amphibolgranitit) zum grauen Granitit der bezüglichen Gegend zustande.

Westnordwestlich Nassaberg, beziehungsweise südwestlich K. 501 war der Diorit sogar schon ganz feinkörnig. Sein Feldspat wird manchmal durch den Verwitterungsprozeß hellbräunlich, das Gestein braungrau(grün) gefärbt.

Betreffs der Hornblende braucht in mikroskopischer Hinsicht nicht viel erwähnt zu werden; es sei denn, daß sie westlich Nassaberg, beziehungsweise südsüdwestlich K. 501 mit einem Pyroxen parallel so verwachsen vorlag, daß sie sich gegenseitig durchdrangen. Mit dem letzteren werden wir uns anderenorts ausführlicher beschäftigen.

Im Gesteine südöstlich bei K 519, Vochoz bei Nassaberg, sah man parallel und quer zur Spaltbarkeit Ketten winzig kleiner Erzpartikelchen verlaufen, für die es nicht ganz sicher ist, ob sie primären oder sekundären Ursprunges seien. Da die ganze Anordnung zum Teil wenigstens an gewisse Bilder bei der Serpentinbildung erinnert, deshalb wäre es vielleicht nicht ausgeschlossen, daß da ein allererstes Stadium dieses Prozesses (?) vorliegt.

Achsenfarben an solchem Material:

b grün, c blaß(grau)blau.

Der Plagioklas ließ folgende Bestimmungen zu:

1. a) Schnitt parallel *M*; Auslöschungsschiefe — 32° ... basischer Bytownit.

b) Spaltblättchen aus demselben Material. Der Plagioklas verriet die Flächen *P*, *T* und *I*. Auslöschungsschiefe auf *M* ... — $35^{\circ} 30'$... Bytownit—Anorthit.

Lokalität: fast bei K. 466 bei Bratranov.

2. Schnitte senkrecht zu M und P ; zweimal und zwar:

a) $+ 29 \dots \left\{ \begin{array}{l} Ab \ 47\% \\ An \ 53\% \end{array} \right\}$ basischer Andesin;

b) $+ 45$; weil Lage nicht genau: basischer Pol der ganzen Reihe.
Lokalität: südöstlich Nassaberg und Květinsky.

3. a) Schnitt senkrecht zu M und P ; Resultat wie voranstehend sub a.

b) Quarz-Feldspat-Methode nach Becke; Parallelstellung:

$$\omega < \alpha'$$

$$\varepsilon < \gamma' \text{ (ausgesprochen).}$$

Mithin Gruppe V oder VI, beziehungsweise ein basischer Andesin oder ein noch basischeres Glied der Plagioklasreihe.

Lokalität: westlich Nassaberg.

4. a) Bestimmungsergebnis wie sub 3 b.

b) Doppelbestimmung:

a) Senkrecht M und $P \dots + 24^\circ 30' \left\{ \begin{array}{l} Ab \ 55\% \\ An \ 45\% \end{array} \right\}$ Andesin.

β) Derselbe Schnitt nach der Quarz-Feldspat-Methode.
Parallelstellung:

$$\left. \begin{array}{l} \varepsilon < \gamma' \\ \omega < \alpha' \end{array} \right\} \dots \text{Resultat also wie bei 3 b, beziehungsweise voranstehend sub a.}$$

Lokalität: westsüdwestlich Nassaberg, nordöstlich Hodonin, westsüdwestlich K. 523.

5. a) Schnitt senkrecht zu M und P .

a) $+ 23^\circ 54' \left\{ \begin{array}{l} Ab \ 56\% \\ An \ 44\% \end{array} \right\}$ mittelsaurer Andesin.

β) $+ 38^\circ \dots \left\{ \begin{array}{l} Ab \ 23\% \\ An \ 77\% \end{array} \right\}$ mittelsaurer Bytownit.

γ) Plagioklaseinsprengling, Kern und äußere Zone; Schnitt senkrecht zu M und P .

Außen $+ 30^\circ \dots \left\{ \begin{array}{l} Ab \ 44\% \\ An \ 56\% \end{array} \right\}$ saurer Labradorit.

Im Kerne $+ 37^\circ \dots \left\{ \begin{array}{l} Ab \ 26\% \\ An \ 74\% \end{array} \right\}$ saurer Bytownit.

b) Quarz-Feldspatbestimmungs-Methode nach Becke:

Kreuzstellung $\left\{ \begin{array}{l} \omega < \gamma' \\ \varepsilon < \alpha' \end{array} \right\}$ basischer Andesin oder noch basischerer

Vertreter. Dieses Gebilde hatte die Rolle eines Einsprenglings.

Lokalität: südöstlich bei K. 519, Vochoz, Nassaberg.

Aus diesen Angaben folgt mit hinreichender Sicherheit, daß der Plagioklas höchstens den Säuregrad eines mittelsauren Andesins erreichen kann. Mitunter ist er (bedeutend) basischer: Bytownit-Anorthit.

Hand in Hand mit der größeren Basizität tritt zu der Zwillingsbildung nach dem Albitgesetz noch jene nach dem Periklingesetz hinzu, so daß beide an demselben Schnitt zu beobachten sind.

Auffallend ist es, daß bei dieser Basizität der Plagioklase SiO_2 in Form von Quarz zur Ausscheidung kam, für dessen Existenz es gar nicht schwer ist an der Hand optisch einachsiger, positiver, wasserklarer Schnitte den exakten Beweis zu führen. Seine Menge ist verschieden, denn er kann auch ganz fehlen. Die Form ist stets unregelmäßig, die Dimensionen klein bis sehr klein.

Neben dem Quarz tritt sehr gern der Biotit auf, welcher kurze, stets frische, braune Blättchen bildet.

Relativ größere Mengen von Apatit fand man nördlich bei Bratranov (Kartenrand); ebensolche von Titanit westnordwestlich Nassaberg, südwestlich K. 501.

Zirkonkörnchen mit pleochroitischen Höfchen wurden ganz untergeordnet in der Hornblende angetroffen.

Das Erz (? Magnetit) zeigt (bei Gegenwart von viel Apatit) sehr häufig Leukoxenränder, obschon gerade hier das Gestein nicht stark verwittert war.

Die porphyrische Gesteins-Ausbildung ist durch das Auftreten von Einsprenglingen ausgezeichnet, die nur dem Plagioklas oder diesem und der grünen Hornblende (gleichzeitig) angehören.

Durch das Auswittern dieser Feldspäte bekommt die Felsart, wie gesagt, blatternarbiges Aussehen; der Amphibol tritt dagegen durch denselben Prozeß aus der Ebene hervor. Die ersteren erreichen Dimensionen, durch welche beim Zerschlagen $5 \times 5 \text{ mm}$ große Bruchflächen zustandekommen, die letzteren bleiben dagegen fast um $\frac{3}{4}$ davon zurück (in der Fläche).

Die Grundmasse ist sehr feinkörnig; lokal schon an der Grenze zum dichten Gefüge. Westnordwestlich Nassaberg, beziehungsweise südwestlich K. 501 war das Gestein fleckig; lokal feinkörnig, zumeist dagegen mittelkörnig. Je feinkörniger es aussah, um so dunkler war es gleichzeitig: mit dem geringen Korne überwiegt auch das dunkle Element. Speziell südöstlich bei Nassaberg, am westlichen Fuße des Vochozberges treten in der Grundmasse beachtenswerte Mengen des Biotits auf.

Kleine eingesprengte Lamprite wurden als Pyrit gedeutet.

Mikroskopisch wurde der Plagioklas dreimal bestimmt:

1. Schnitt senkrecht zu M und P :

$$+ 16^\circ \dots \left\{ \begin{array}{l} Ab \ 66 \frac{0}{0} \\ An \ 34 \frac{0}{0} \end{array} \right\} \text{Andesin.}$$

2. Die weiteren Schnitte lagen nur beiläufig senkrecht zu M und P , deshalb mag dies nur als beiläufige Diagnose gelten; die Auslöschungsschiefen betrugen $+40^\circ$, beziehungsweise $+47^\circ$. Allgemein wollen wir solche Plagioklase nur als Beweise für die Existenz (sehr) basischer Endglieder der ganzen Reihe auffassen.

Absolut sicher — optisch einachsige, positive Schnitte von sehr geringer Lichtbrechung, wasserklar — wurde der Quarz im Material

südöstlich bei Nassaberg, am westlichen Fuß des Vochozberges nachgewiesen. Groß war dessen Menge nicht. Hier tritt auch frischer Biotit auf und zwar in ganz kleinen Blättchen.

In einer Probe — westlich Nassaberg — ist die Struktur ausgesprochen fluidal ausgebildet gewesen.

Im Hinblick auf die sonstigen Merkmale sei auf die Angaben vorn verwiesen.

3. Diorit von Zhyslavee.

Derselbe ist teils völlig körnig entwickelt, teils zeigt er auch schon Spuren einer Schieferung. Im Wesen besteht er nur aus dunkelgrüner Hornblende und aus weißem bis hellgrauem Plagioklas. Größere Bruchflächen wie 3×4 mm zeigt der letztere wohl selten; die Hornblende bleibt noch hinter diesen Dimensionen.

Letztere zeigt unregelmäßige Querschnitte und Trassen von (110); manchmal auch (010).

Die parallel *b* schwingenden Strahlen haben eine grüne Farbe mit einem mehr oder weniger deutlichen Stich ins Bräunliche. Oft scheint es, als ob selbe aus einer braunen Hornblende hervorgegangen wäre. Für *c* war die Farbe bläulichgrün, für *a* hellgelb.

Der Plagioklas ist bei erhaltener Zwillingsbildung und Spaltbarkeit im Innern oft ganz umgewandelt in Zoisit, Epidot, Serizit und Kaolin. Die umgewandelten Partien sind zum Teil ganz scharf umgrenzt, allein nicht immer.

Ursprünglich ist auch ein Biotit vorhanden gewesen; jetzt ist er chloritisiert.

Bei undeutlich schiefriger Struktur können die Plagioklase noch sehr idiomorph erhalten sein. Zumeist sind sie da leistenförmig und verraten die Trassen von *M*.

Makroskopisch kommen diesem Diorit sehr nahe die körnigen Amphibolite östlich von der Linie Chvalovic—Lhuta. In den letztgenannten Gesteinen findet man übrigens nicht selten Reste der ursprünglichen Struktur: leistenförmige oder nur teilweise deformierte Plagioklase.

4. Diorit von Vobořic.

Die gegenständliche Felsart tritt in der (unmittelbaren) Umgebung von Vobořic und am Karrenwege, der von K. 422 nach Nassaberg führt, in Blockform auf; sonst findet man nur größere oder kleinere Lesesteine, und zwar dies rechts und links von der Straße zwischen Nassaberg und Drahotic. In der Umgebung von K. 430 fand man die Lesesteine am reichlichsten.

Makroskopisch ist der Vobořicer Diorit nicht überall ganz gleich ausgebildet. Nördlich vom genannten Dorfe und westlich Drahotic kann er ziemlich arm an Hornblende werden. Dadurch wird seine Farbe bedeutend heller grau, beziehungsweise infolge der Verwitterung graubraun. Sonst ist er bedeutend hornblendereicher und infolgedessen dunkler grau gefärbt.

Die Korngröße ist in der Regel mittelstark; westlich von der Straße wurden indessen auch sehr feinkörnige Modifikationen

(spärlich) angetroffen. In den hellen Ausbildungen wird der Plagioklas am größten; er bildet im Maximum Leisten mit $2 \times 3 \text{ mm}$ Spaltflächen. In den dunklen Varietäten war die Hornblende manchmal größer. Man fand Individuen, deren (110) Flächen $2 \times 8 \text{ mm}$ maßen. Dies sind indessen Extreme. — Der Quarz und der Biotit sind absolut sowie relativ am kleinsten.

Als wesentliche Gemengteile treten u. d. M. auf: a) In den helleren Modifikationen Plagioklas, Quarz und Glimmer; b) in den dunkleren Plagioklas und grüne Hornblende.

Der Biotit und die Hornblende vertreten einander zum Teil, wobei mit dem Erscheinen des Glimmers der Quarz zum wesentlichen Element wird, während er sonst stark zurücktritt.

Struktur. Der Plagioklas zeigt ungemein oft Trassen von *M*, parallel zu welcher Richtung die Schnitte (kurz) leistenförmig gestreckt waren (seltener? *T* und *l*). Die Hornblende ist in der Regel gesetzlos begrenzt oder sie zeigt die Trassen von (110). Der Biotit bildet kurze Leisten, das heißt kleine Schüppchen. Der Quarz ist durchgehends unregelmäßig begrenzt und füllte zur Zeit seiner Ausscheidung noch leer gebliebene Zwickel und unregelmäßige Räume aus. Diese Art des Gefüges kann man deshalb wohl als hypidiomorphkörnig bezeichnen. Porphyrischen Anklang bekommt die Struktur durch die schon erwähnten größeren Amphibole; manchmal auch durch einzelne Plagioklase.

Der Plagioklas verriet seine Natur durch folgende Merkmale.

1. Schnitt senkrecht zu *M* und *P*

$$+ 25^{\circ} 30' \dots \left\{ \begin{array}{l} Ab \ 54\% \\ An \ 46\% \end{array} \right\} \text{ Andesin.}$$

2. Maximum der Auslöschungsschiefe mit Bezug auf die Albit-zwillingsgrenze $\dots + 22^{\circ} \dots$ Labradorit oder Bytownit. Es gab jedoch auch Fälle mit sehr geringen Beträgen.

3. Ein isomorph geschichtetes Individuum, wie sie hier sonst nicht sehr häufig vorzukommen pflegen, ließ als Schnitt senkrecht zu *M* und *P* a) im Kerne und im äußeren Rande eine Auslöschungsschiefe von

$$+ 24^{\circ} \text{ erkennen, was auf } \left\{ \begin{array}{l} Ab \ 56\% \\ An \ 44\% \end{array} \right\} \text{ hinweist}$$

und für einen Andesin spricht, beziehungsweise b) in einer Zwischenzone $+ 44^{\circ}$, was das Vorhandensein einer sehr basischen Mischung beweist (Anorthit).

Manchmal (sehr selten) wurden Leisten gefunden, die zerbrochen und wieder verwachsen waren, so daß sicher die Zerbrechung zu einer Zeit erfolgt sein mußte, wo das Magma noch teilweise flüssig war und etwas Feldspatsubstanz ausscheiden konnte. Hand in Hand damit ist es beachtenswert, daß die Zersetzungsprodukte nicht immer unregelmäßige Flecke bilden; sie können scharf begrenzte Streifen im Innern der Plagioklase erzeugen (cf. oben pag. 163). Tritt da der Zoisit und Epidot auf, so kann man wohl an eine Piezokristallisation denken. Als sekundäres Gebilde erscheint übrigens (anderenorts) auch der Kaolin und Serizit.

In den helleren Gesteinsvarietäten gemahnen, wie bemerkt, große Plagioklasleisten an Einsprenglinge. In einzelnen hierher gehörigen Fällen, wo ungestreifter Feldspat vorlag, war man nicht ganz sicher, ob man es nicht mit sehr spärlichem Orthoklas zu tun hatte.

Die Hornblende ist grün gefärbt; sie zeigt indessen stets einen mehr oder weniger deutlichen Stich ins Bräunliche. In ihren Randzonen ist sie blau, welche Farbe im Innern ausnahmslos fehlt. Die Grenze ist mitunter haarscharf. Beachtenswert ist dies besonders dann, wenn selbe quer zur prismatischen Spaltbarkeit verläuft. Wäre die blaue Farbe nur eine Folge der Zersetzung, dann könnte man die haarscharfe Abgrenzung zumindest in solchen Fällen nicht ganz leicht erklären.

Die Begrenzung ist vorherrschend unregelmäßig; höchstens (110) kommt zur Entwicklung.

Zwillinge nach (100) kommen gelegentlich vor.

Magnetit ist wenig, noch weniger indessen Apatit und Titanit vorhanden. Betreffs der übrigen primären Elemente wurde eingangs das Wichtigste angeführt.

Von den sekundären Gebilden sei noch der Leukoxen angeführt, der in einzelnen Ausnahmefällen das Erz umrandet.

Nördlich Březoves, beziehungsweise westlich Vochoz wurden Lesesteine angetroffen, die man im Felde geneigt wäre zum gegenständlichen Diorit zu ziehen. Das mikroskopische Bild derselben ist jedoch zu deutlich amphibolitisch.

5. Diorite des Chrudimkatales.

Unter dem Namen Diorite des Chrudimkatales wollen wir dioritische Felsarten verstanden wissen, die in der genannten Talfurche vorkommen, beziehungsweise die mit dort anstehenden Gebilden in einem zumindest mutmaßlichen Zusammenhange stehen und übrigens von der Taldepression nicht weit entfernt sind. Als hierher gehörige Gebilde fassen wir demnach folgende Dioritvorkommen auf, wobei wir mit der Aufzählung in der Gegend südöstlich Seč beginnen wollen.

1. Diorite aus dem Chrudimkatale: Nördlich Horelec; K. 470 westlich Bojanov; knapp östlich davon; südlich Petrkau; die ganze Reihe der Vorkommen südöstlich Samařov, südlich Křižanovic, südlich und südwestlich Slavic, beziehungsweise nördlich und nordwestlich Hradišt.

2. Vorkommen, die damit zusammenhängen dürften: Im Seitentälchen östlich Seč; ein kleines Vorkommen östlich bei Slavic; aus dem Territorium nordwestlich Nassaberg, beziehungsweise bei Hradišt sowie Böhmisches Lhotic und schließlich ein Fund nördlich Libaň an der Straße gegen Chrudim im Walde Dubiny.

Alle gegenständlichen Diorite waren mit Ausnahme folgender zwei Funde lokal aufgeschlossen: a) östlich bei Slavic und b) in der Gegend zwischen Hradišt und Böhmisches Lhotic. In den

beiden angeführten Fällen verriet sich der Diorit nur durch Blöcke, beziehungsweise durch Lesesteine. Speziell bei Hradišt und bei Böhmisches-Lhotic sind ihm teils graue, teils rote Granitite beigemischt, so daß es hier ganz unmöglich ist sich ein absolut sicheres Bild von den Grenzen des Diorits zu machen. Schließlich sei bemerkt, daß in der letztgenannten Gegend der Diorit manchmal mehr oder weniger schiefrig werden kann, so daß man es auch mit Hornblendeschiefern, beziehungsweise Amphiboliten zu tun haben kann.

Betreffs der Frage, in welchem geologischen Verhältnis dieses Vorkommen zum Nassaberger Diorit (cf. pag. 159) steht, kann nichts Sicheres angeführt werden.

Alle in Rede stehenden Diorite des Chrudimkatales zeigen Umrisse, die auf kleine Stöcke von unregelmäßiger Gestalt beziehungsweise auf vermutlich beiläufig nordsüdlich gestreckte Gangstöcke hinweisen. Dadurch kommen sie einerseits in einen Gegensatz zum generellen Streichen im Eisengebirge und anderseits zu gewissen als Diorite und verwandte Gesteine aufgefaßten Felsarten (cf. pag. 149 ff.).

Makroskopisch verraten sich als wesentliche Elemente stets hellgrauer Plagioklas und ein fast schwarzer Amphibol. Manchmal, allein ziemlich selten, tritt der Quarz stärker in den Vordergrund; dasselbe gilt vom dunklen Glimmer. Speziell dort, wo der letztere in großer Menge erschien, trat der Amphibol etwas zurück.

Die Dimensionen der wesentlichen Elemente sind in der Regel mittelgroß; grobe Gesteinsvarietäten kommen seltener vor. Sie erscheinen jedoch auch und zwar in demselben sonst mittelkörnigen Gesteinskörper; man kann sogar ziemlich feinkörnige Ausbildungen neben groben in einem Handstück beobachten.

Aus den angeführten Verhältnissen ergibt sich, daß das Gestein im allgemeinen dunkelgrau(schwarz) und weiß gesprenkelt aussieht, wobei bald die weiße, bald die schwarze Farbe mehr zur Geltung gelangen kann. Im angewitterten Zustande ist das Gestein (Feldlesesteine) auch schmutziggrünlichgrau gefärbt.

Von den sonstigen, makroskopischen Merkmalen sei die manchmal beobachtete, kurzrechteckige Gestalt der Plagioklasspaltflächen nach *P* hervorgehoben. Sie verrieten außer den *M*-Flächen noch *T* und *l*.

Die eben erwähnte Tatsache springt infolge ihrer Häufigkeit auch u. d. M. fast ausnahmslos in die Augen, weshalb der Plagioklas durch einen ziemlichen Idiomorphismus ausgezeichnet erscheint.

Für die Deutung der Natur des Plagioklasses sind folgende drei Beobachtungen entscheidend, die an Schnitten senkrecht zu *M* und *P* ausgeführt wurden:

$$\begin{array}{lcl}
 a) + 19^{\circ} 21' & \left\{ \begin{array}{l} Ab \ 63\% \\ An \ 37\% \end{array} \right\} & \\
 b) + 21^{\circ} 30' & \left\{ \begin{array}{l} Ab \ 60\% \\ An \ 40\% \end{array} \right\} & \text{also durchgehends Mischungen,} \\
 c) + 23^{\circ} \text{ — } & \left\{ \begin{array}{l} Ab \ 58\% \\ An \ 42\% \end{array} \right\} & \text{die einem Andesin entsprechen.}
 \end{array}$$

Die Zwillingsbildung erfolgt im Andesin in den weitaus meisten Fällen nach dem Albitgesetz; das Periklingesetz ist viel seltener.

Isomorphe Schichtung kommt nur selten vor; ebenso Deformationen infolge dynamischer Prozesse.

Häufig sind Umwandlungserscheinungen: Kaolin-, Serizit-, Epidot- und Zoisitbildung. Ob übrigens die beiden letztangeführten Elemente überall als sekundäre Gebilde aufgefaßt werden müssen, ist vielleicht zumindest fraglich. Der Zoisit und Epidot sind nämlich manchmal derart streifenweise in Zonen (als Aggregate) verteilt, daß diese den Flächentrassen genau parallel laufen und regelmäßige Formen von Querschnitten von Plagioklasen erkennen lassen, was übrigens auch von anderen Dioriten bereits gesagt wurde (cf. pag. 164).

Ostsüdöstlich von Slavic, fast bei K. 411 bildet der Plagioklas Gebilde, denen beinahe die Rolle von Einsprenglingen zukommt.

Das Amphibolmineral zeigt hauptsächlich grüne Farben mit einem mehr oder weniger deutlichen Stich ins Braune. Westnordwestlich von Křižanovic, beziehungsweise südsüdwestlich K. 467 lag daneben unzweifelhafte, braune Hornblende vor; außer dieser erscheint ebendort auch ein blaßgrüner bis fast farbloser Vertreter derselben Gruppe. Die grüne Hornblende mit dem Stich ins Braune ist randlich auch hier blau gefärbt, wie dies schon mehrfach angegeben wurde; die braune ist wie mit einem feinen Erz (Magnetit) bestaubt.

Die Formen der Amphibolvertreter sind zumeist unregelmäßig; Flächentrassen stammen nur von (110) und selten (100), beziehungsweise (010) her. Nördlich K. 379 im Chrudimkatale und westnordwestlich Křižanovic, beziehungsweise südsüdwestlich K. 467 war die Hornblende manchmal ganz in gleicher Weise „zerhackt“, wie es von den Augiten aus Diabasen mit „diabasisch-körniger“ Struktur in der Literatur angeführt wird. Der fast farblose Amphibol bildet Aggregate, so daß man hier sicher geht, wenn man ihn als sekundär auffaßt. Diese Deutung stützt auch die oft fleckige oder ganz unregelmäßige Farbenverteilung,

Westnordwestlich Křižanovic, beziehungsweise südsüdwestlich K. 467 und nördlich Libaň (an der Straße) ist mit der Hornblende ein fast farbloser (diopsidischer) Pyroxen verwachsen; ob dies stets in paralleler Stellung erfolgt, ist nicht ganz sicher. (Der Pyroxen ist wohl zu unterscheiden von dem ebenfalls vorhandenen Epidot.)

Der Quarz ist auf mikroskopischem Wege fast ausnahmslos nachgewiesen worden. Seine Mengenverhältnisse sind dagegen sehr inkonstant. Bald wird er nahezu ein wesentlicher Bestandteil, bald ist er nur noch in Spuren vorhanden. Mit besonderer Vorliebe füllt er die zwischen den Feldspat(leisten) frei gebliebenen Zwickel aus oder er ist sonstwie unregelmäßig begrenzt.

Der Biotit lag nur in Form kleiner Schüppchen vor; dabei wird seine Menge nie besonders groß. Sehr häufig ist er mehr oder weniger chloritisiert.

Als primäres Erz lag titanhaltiger Magnetit vor; nicht selten war er von einem Leukoxenkranze umgeben.

In sehr geringen Mengen treten schließlich der Apatit und der Titanit auf.

Außer den bereits angeführten Zersetzungsprodukten erschien als sekundäre Bildung nur noch der Pyrit.

Die Struktur der hierher gehörigen Gesteine ist im allgemeinen als eine zwischen der allotriomorph- und hypidiomorphkörnigen stehende aufzufassen. Durch den größeren Idiomorphismus der Plagioklase nähert sie sich stark der letzteren.

6. Diorit östlich von Rohozna.

In dieselbe Gruppe basischer Felsarten wie die Diorite des Chrudimkatales gehört auch ein Hornblendegestein aus der Waldung ost-südöstlich von Rohozna, beziehungsweise östlich K. 601. Am Karrenwege, der sich in besagter Gegend in fast nordsüdlicher Richtung am Kartenrande hinzieht, verriet es sich durch einige größere Blöcke und kleinere Lesesteine. Einer genauen Abgrenzung gegen West steht der dortige Waldbestand hinderlich entgegen.

U. d. M. erkannte man als wesentliche Elemente nur grau-grüne Hornblende und Plagioklasleisten, die übrigens zumeist sehr kurz waren oder fast isometrisch entwickelt vorlagen. In Schnitten quer zur prismatischen Spaltbarkeit zeigt auch hier die Hornblende einen braunen bis bräunlichen Stich. Blauer Amphibol wurde nicht beobachtet, ebenso fehlt der fast farblose.

7. Gabbrodiorit zwischen Krásný und Bradlo.

Der Gabbrodiorit zwischen Krásný und Bradlo verrät sich in dem dortigen waldbedeckten Terrain nur durch größere oder kleinere Blöcke. Diese zeigen keine stets gleiche Ausbildung.

Südwestlich K. 614 („Krásný“), beziehungsweise südöstlich K. 585 wurde zum Beispiel eine dunkelgraue Modifikation angetroffen, die dem freien Auge eine fast schwarze Hornblende nebst sehr wenig Feldspatsubstanz erkennen läßt. Außer selben und Pyrit kann auf diese Weise wohl nichts nachgewiesen werden. Die Dimensionen der Hornblendekörnchen sind nicht konstant; sie schwanken zwischen mikroskopischer Größe und 5×8 mm messenden Querschnitten. Der Plagioklas bleibt im Vergleiche dazu weit zurück. Hirsekorngröße ist schon selten; gewöhnlich ist sie kleiner. Das Gefüge ist deshalb als feinkörnig zu bezeichnen, ohne daß die porphyrische Struktur (deutlich) zum Ausdruck käme.

Nordnordwestlich Bradlo, beziehungsweise ost-südöstlich Vršov waren in einer dunkelgrüngrauen, amphibolreichen, sonst feinkörnigen Modifikation Plagioklaseinsprenglinge angetroffen worden, die über 1 cm^2 Bruchfläche aufwiesen. Südwestlich Krásný (loc.) und östlich Vršov war das Gestein (manchmal) dunkelgraugrün gefärbt und grau gesprenkelt. Pyrit war darin relativ viel vorhanden. Das Gefüge ist feinkörnig gewesen.

Im Gegensatz zu dieser dunklen Modifikation sind alle hellgrüngrünen Ausbildungen mehr oder weniger grobkörnig. Besonders auf frischen Bruchflächen sieht man bis bohngroße, infolge der Spalt-

barkeit spiegelnde oder unregelmäßig zerbrochene und dann natürlich nicht spiegelnde Körner. Unter dem Einfluß der Atmosphärien wittert der Plagioklas aus. Das Gestein wird blatternarbig auf der Oberfläche; es entstehen mehrere Millimeter tiefe, miteinander verschmelzende Grübchen von ganz unregelmäßigem Querschnitt.

Diese helle und die eingangs angeführte dunkle Modifikation stehen sich nicht etwa wie zwei ganz verschiedene Gebilde gegenüber. Beide sind durch Zwischenglieder verbunden, die schon im Terrain (zum Teil aus Verlegenheit) als Diorit-Gabbro oder Gabbro-Diorite bezeichnet wurden, da man sie weder zum hellen noch zum dunklen Typus stellen konnte und da es bereits von den Aufnahmen im Blatte Deutschbrod¹⁾ (Ransko) bekannt war, daß eben die blatternarbigsten Ausbildungen dem Gabbro am nächsten kommen, während die dunkle Ausbildung mehr dioritischen Charakter zu verraten pflegt.

Die Form des Amphibols ist u. d. M. fast durchgehends unregelmäßig; nur Schnitte quer zur Prismenzone verraten die Trassen von (110). Im allgemeinen herrschen nach der kristallographischen *c*-Achse gestreckte Individuen. Geradezu auffallend ist oft die Aggregierung der Hornblendeindividuen zu Gruppen, die dann jene Gesamtgestalt aufweisen können, wie sie zum Beispiel der Olivin im Bilde 28 in Rosenbusch' „Elemente etc.“ I. Auflage zeigt. Es sei indessen ausdrücklich bemerkt, daß unser Amphibol mit einem Olivin nichts zu tun haben kann.

In einem Material östlich von Prosička, beziehungsweise südwestlich Rvač bildete die Hornblende ein Aggregat, das anfangs ein einheitliches Individuum zu sein schien; als Aggregat entpuppte es sich erst zwischen gekreuzten Nicoln.

Gar nicht selten kommt es vor, daß die Doppelrolle des Amphibols durch folgende Merkmale verraten wird.

Einige Schnitte zeigen bei einer Lage parallel (001) für *b* und *a* hellgelbe und grüne Achsenfarben; für *c* war sie blaugrün; eine zweite Gruppe hierher gehöriger Gebilde ist dagegen nie blau. Zumeist ist ihr Pleochroismus nur sehr schwach — verschiedene Nuancen von blaßgrün — oft fehlt er völlig.

Noch deutlicher als an solchen nebeneinander auftretenden Schnitten wird der Gegensatz, wenn diese Eigenschaften derselbe Schnitt erkennen läßt. Man kann nämlich auch Fälle konstatieren, wo eine äußere, sattgrüne Hornblende — bei entsprechender Lage wird sie auch die blaue Farbe verraten — ganz scharf an eine innere, fast farblose oder verschieden blaßgrün gefärbte grenzt. Ein sicherer Fingerzeig, daß da zweierlei Amphibole vorliegen. Letzteres namentlich deshalb, weil in der ersteren Gruppe nie, wohl aber in der farblosen bis blaßgrünen Spuren eines Pyroxen konstatierbar waren (nordnordöstlich Unter-Bradlo, südlich Krásný).

Das eben genannte Mineral lag nur in Form unregelmäßiger Körner vor. Gewöhnlich waren es zahlreiche in einem einzigen Amphiboldurchschnitt. Ihre Größe war stets mikroskopisch. Hatte man

¹⁾ Cf. weiter unten die Gabbrogesteine des Reviers Ransko etc.

es mit Gruppen zu tun, so löschten alle Körnchen aus einem Amphibol-durchschnitt gleichzeitig aus.

Der Natur nach kann der Pyroxen nur ganz allgemein als (fast) farbloser Vertreter dieser Gruppe aufgefaßt werden. In ganz vereinzeltten Fällen war eine Art Diallagspaltbarkeit noch vorhanden.

Bezeichnend ist es, daß der Pyroxen stets nur im Innern und nie gegen den Rand zu im Amphibol gelegen war.

Unregelmäßige Formen ließ auch der Plagioklas erkennen, doch fand man nicht selten auch die Trassen von *M* (010).

Für die Deutung seiner Natur sind folgende Merkmale entscheidend.

1. Aus dem Material nordnordwestlich Bradlo, ostsüdöstlich Vršov wurden zwei Spaltblättchen untersucht; in diesen Fällen hatte man auf *M* die Auslöschungsschiefen — 35°, beziehungsweise — 36°, was einem Bytownit-Anorthit oder (fast) einem Anorthit entspräche.

2. Schnitt (beiläufig) \perp *M* und *P*

$$\left. \begin{array}{l} - 39^\circ \dots Ab \dots 20\% \\ An \dots 80\% \end{array} \right\} \text{basischer Bytownit.}$$

3. Spaltblättchen nach *P*... — 23° 30' ... basischer Bytownit; Lokalität nördlich Unter-Bradlo, beziehungsweise nordöstlich K. 546.

4. Spaltblättchen nach *M*:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha) - 24^\circ \\ \beta) - 28^\circ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Grenzglieder zwischen Labrador} \\ \text{und Bytownit.} \end{array}$$

5. Südlich Polanka, nordwestlich K. 614, war in einem wegen seiner Amphibolarmut sehr hellgrauen, schon makroskopisch quarzführenden, feinkörnigen, undeutlich schiefrigen Funde, der, nebenbei bemerkt auch Spuren von Biotit verriet, der Plagioklas nach der Beckeschen Quarz-Feldspat-Methode bestimmt worden und ließ so erkennen:

Kreuzstellung

$$\begin{array}{l} \omega < \gamma \\ \varepsilon < \alpha' \end{array};$$

deshalb ist er ausnahmsweise wahrscheinlich für Andesin zu halten, weil $\varepsilon < \alpha'$ nicht sehr deutlich war.

Die Zwillingsbildung erfolgt in den Plagioklasen vornehmlich nach dem Albit- und Periklingesetze. Das Karlsbader Gesetz war selten.

Der Plagioklas ist oft sehr reich an Mikrolithen; manchmal wimmelt es darin von kleinwinzigen, grünen (wie die Hornblende gefärbten) Gebilden, die, falls leistenförmig ausgebildet, den Spaltrissen des triklinen Feldspates parallel geordnet sind.

Als Erz tritt in unregelmäßigen Formen der Magnetit auf.

Sekundär bildet sich ein Erz auch aus der Hornblende; die Natur desselben war nicht bestimmbar.

Nordnordwestlich Bradlo, beziehungsweise ostsüdöstlich Vršov lagen zwischen dem Amphibol unregelmäßige, dunkelgrüne, isotrope Gebilde von manchmal nicht unbeträchtlicher Größe; sie wurden für Spinell gehalten, was auch ein Fingerzeig für die Stellung des Gesteines sein kann.

Des Quarzes wurde vorübergehend oben Erwähnung getan. U. d. M. erkannte man seine optisch positive Natur an deutlich einachsigen Schnitten.

Ganz ausnahmsweise findet man hie und da einen Titanit.

Dem seinerzeitigen Stande der Petrographie entsprechend wurde dieses Gestein sowie überhaupt die Felsarten unseres vermeintlichen¹⁾ südöstlichen Astes von Krejčí und Helmhacker als Corsit²⁾ gedeutet³⁾. Das Schwergewicht wurde dabei auf das Vorhandensein einer grünen Hornblende gelegt; zum Diorit kurzweg wurden jedoch die gegenständlichen Gesteine offenbar wegen der doch zu großen Basizität des Plagioklases nicht gestellt. Bei dieser Behandlung des Gegenstandes muß bemerkt werden, daß die beiden genannten Autoren das Amphibolmineral ohne Ausnahme als primäre Bildung auffaßten. Letzteres ist nun nicht der Fall oder dies entspricht zumindest nicht immer den Tatsachen. Der Amphibol aller Gesteine des südöstlichen Dioritastes ist nämlich, wie es sich auch später noch zeigen wird, zweifacher Provenienz. Einerseits ist er — falls nicht alle Anzeichen trügen — primären Ursprungs, eventuell ist selber aus einer anderen, braunen Hornblende entstanden, zum Teil ist er dagegen auch als sekundäres Mineral aufzufassen, das aus einem Pyroxen hervorgegangen ist. Fast für selbstverständlich kann man es erklären, daß diese Doppelrolle des Amphibols makroskopisch, beziehungsweise auch mikroskopisch ohne genaue Studien nicht erkannt werden kann. Infolgedessen resultiert aus diesen Verhältnissen, daß die gegenständlichen Felsarten noch jetzt ziemlich verschieden gedeutet werden könnten. Betont man die (mehr makroskopisch anzunehmende) massenhafte Existenz des Amphibols ohne Rücksicht auf die mikroskopisch konstatierbaren, sekundären, hierher gehörigen Gebilde, so kann man die Gesteine als Diorite mit sehr basischen Plagioklasen ansprechen. Schiebt man dagegen das Vorhandensein des aus dem Pyroxen entstandenen Amphibols nebst dem sehr basischen Plagioklas in den Vordergrund, dann sieht man sich aber bemüßigt die in Rede stehenden Gesteine in die Gruppe der (sauersten) olivinfreien Gabbro einzuordnen.

Um allen etwaigen späteren Diskussionen im voraus den Boden zu entziehen, sei deshalb hier gleich bemerkt, daß es ganz freigestellt bleibt die gegenständlichen Gesteine zum Diorit oder zum Gabbro zu stellen. Dies letztere namentlich deshalb, weil es für die Hornblende dieser Gesteinsgruppe oft nicht ganz sicher erweisbar ist, ob sie primär oder sekundär und noch weniger, wieviel davon

¹⁾ Cf. pag. 149 ff.

²⁾ Corsit = Anorthit-Diorit nach F. Loewinson-Lessing: „Petrographisches Lexikon“, pag. 43.

³⁾ „Erläuterungen des Eisengebirges“ etc., pag. 150 ff.

wirklich primär ist. Ein Grenzglied der Diorite zu den Gabbro stellen übrigens diese unsere Gesteine bestimmt vor. Deshalb werden dieselben auch allgemein als Gabbrodiorite benannt. Das Vorhandensein diallagartigen, fast farblosen Pyroxens würde diese Deutung sehr stützen und den gabbroiden Charakter der gegenständlichen Gesteine zumindest nicht wenig betonen.

8. Gabbrodiorit vom Berge Polom, westlich Kamenic-Trehov.

Im Hinblick auf das bei der Besprechung des voranstehenden Gesteines Angeführte wollen wir uns hier sehr kurz fassen.

Makroskopisch ist diese, sowie auch noch die beiden weiteren Felsarten den hellen Modifikationen des Gabbrodiorites sub 7 ganz gleich ausgebildet; es sei denn, daß manchmal etwas schon mit freiem Auge erkennbaren Biotits da vorkommt (nördliches Gehänge des Polomberges).

Auch u. d. M. erwies sich das Gestein im Wesen so zusammengesetzt wie beim voranstehenden angeführt wurde. Besonders sei deshalb nur folgendes erwähnt.

Am nördlichen Gehänge wurde einmal Quarz nachgewiesen. Diallag kommt sicher vor und zwar in etwas größerer Menge wie im ersteren Gesteine. Die Plagioklasbestimmung ergab in einem Schnitte, der nicht genau parallel M lag — 30° , was einem Labrador-Bytownit entspräche.

Der Biotit bleicht gern zu einer dem Muskovit ähnlichen Substanz aus. Ein Schnitt war übrigens vielleicht auch primärer Muskovit.

Die Form der einzelnen Elemente ist in der Regel unregelmäßig. An einer Stelle wurde am nördlichen Gehänge eine Probe gefunden, die auffallenderweise Pflasterstruktur verriet. Hier ist selbst die Hornblende, welche sonst nie geradlinig und gleichzeitig nicht kristallographisch begrenzt war, durch lauter gerade Konturen ausgezeichnet. Ihre Achsenfarben waren dann (beiläufig bestimmt) a hellgelb, b grün, c graugrün. Ob diese eine Probe bestimmt hierher gehört, ist deshalb unsicher. Es könnte auch ein Rest eines Amphibolits aus einer Gneisscholle sein, die sonst nicht nachweisbar ist.

9. Gabbrodiorit von Hluboka, westlich Kamenic-Trehov.

Die symmetrische Auslöschungsschiefe in einem Plagioklas aus dem Gestein östlich bei Hluboka betrug $35^\circ 35'$; demnach wäre er ein Bytownit oder Anorthit.

Südöstlich Hluboka, beziehungsweise westsüdwestlich Kamenic betrug die symmetrische Auslöschungsschiefe einmal 35° , ein andermal 38° . Beide Beobachtungen kann man in demselben Sinne wie die erstangeführte deuten.

Für einen Diallag sprechen folgende Tatsachen: Pyroxenspaltbarkeit nach (110), jene nach (100) und (001) sowie schließlich die Zwillingslamellierung nach (001), falls ein bestimmter Schnitt etwas schief zu (001) aufgefaßt werden darf. Zur Fläche (010) lagen

parallel die Achsenebene und c , senkrecht dazu b , so daß der Schnitt mithin nahezu senkrecht zu a getroffen war.

Auch hier hatte man es mit Diallageinschlüssen in der Hornblende zu tun. Die letztere bildet teils Randzonen um sichere Diallage — wie einen obiger Beweis verrät — oder es repräsentiert der Diallag fleckige Partien in einer mehr oder weniger deutlich Aggregatnatur zeigenden, partienweise (in demselben Schnitt) fast farblosen Hornblende. In demselben Schliff kann jedoch die letztere außer farblos auch verschieden fleckig grün gefärbt erscheinen. In allen solchen Proben ist es deshalb oft ganz unmöglich gegenständliche eventuell relativ primäre und sekundäre Gebilde sicher zu trennen, wenn die blaue Farbe für c vielleicht fehlt oder wegen der Lage der Schnitte nicht sehr deutlich zum Ausdruck kommt.

Manchmal ist der Pyroxen mit der Hornblende übrigens auch (zumindest scheinbar) parallel verwachsen.

In Mikrolithenform tritt die grüne Hornblende im Plagioklas so auf, wie es pag. 170 angeführt wurde.

Magnetit war wenig vorhanden.

Der Spinell tritt in winzigen Durchschnitten und in spärlicher Menge auf.

10. Gabbrodiorit südöstlich von Mozděnie, beziehungsweise südsüdwestlich Kamenie-Trehov.

In einem Schnitt senkrecht zu M und P betrug die Auslöschungsschiefe $+44^\circ$, was auf einen Anorthit oder ein ihm nahestehendes Glied der basischen Plagioklase hinwies.

Blaue Hornblende umrandet manchmal eine fast farblose bis blaßgrüne; in der letzteren findet man Spuren eines Minerals, das man für Diallag halten kann.

Mitunter löscht ein Amphibolschnitt zwar einheitlich aus, zeigt jedoch an verschiedenen Stellen verschiedene Interferenzfarben, so daß es sicher ist, daß da zwei verschiedene Vertreter dieser Gruppe vorliegen.

Ganz einheitlich ist übrigens auch der farblose Amphibol hier nicht immer; manchmal bildet er Aggregate. Ist das im Innern der blauen Hornblende der Fall, dann kann man ersteren im Hinblick auf den ganzen Tatbestand auch hier als sekundär auffassen.

Im Anschluß daran sei noch folgendes erwähnt.

Die alte Krejčí-Helmhackersche Manuskriptkarte dieser Gegend verzeichnet einen Corsit¹⁾ auch in der Gegend östlich Jančour bis an den Kartenrand hin, so daß dieses Gestein auch im weiter östlichen Territorium auftreten soll. Ich unterlasse es dieses Vorkommen graphisch darzustellen. Dasselbe ist nach meinem Dafürhalten viel zu unsicher. Aufschlüsse fehlen ganz; der Lehm verdeckt alles. Die Niveaudifferenz mit Bezug auf den benachbarten Wasserlauf ist minimal; Überschwemmungen sind möglich. Die paar gefundenen Lesesteine können deshalb auf irgendeine unkontrollier-

¹⁾ Cf. Fußnote 2, pag. 171.

bare Weise hingekommen sein. Bemerkt sei nur, daß auch die „malchitische“ Ausbildung (cf. sub 11) dort konstatiert wurde.

In petrographischer Hinsicht sei erwähnt, daß die gegenständlichen Funde vereinzelte Biotitschüppchen führen. Der Gegensatz von farblosem Pyroxen und primärem, beziehungsweise sekundärem Amphibol ist aber gerade hier manchmal sehr schön.

11. Gabbrodiorit aus der Gegend östlich von Ždírce, nördlich K. 556.

Das zur folgenden Analyse gehörige Gestein dürfte in mineralogisch-petrographischer Hinsicht schon in meiner Deutschbroder Arbeit (pag. 185—187) unter dem Titel eines Ganggesteines von dioritischem Habitus (Malchit) genug ausführlich geschildert worden sein. Deshalb kann eine neuerliche Beschreibung desselben an dieser Stelle unterbleiben. Letzteres namentlich darum, weil die neue Bezeichnung als Gabbrodiorit ohnedies eine Schlußfolgerung auf Grund vornehmlich chemischer Daten vorstellt. Übrigens sei hier auch auf die Angaben pag. 134—138 verwiesen. Das dort als „basische Schlieren“ angesprochene Material stimmt nämlich petrographisch völlig mit der gegenständlichen, analysierten Probe.

	Prozent
$Si\ O_2$	47.14
$Al_2\ O_3$	19.34
$Fe_2\ O_3$	4.02
$Fe\ O$	6.12
$Mn\ O$	—
$Ca\ O$	13.68
$Mg\ O$	6.06
$K_2\ O$	0.17
$Na_2\ O$	1.61
S	0.10
$P_2\ O_5$	Spur
Glühverlust	2.00
Summe	100.24

Vergleichen wir vorstehende Analyse mit den Werten der beiden angeführten Diorituntersuchungen pag. 149, so finden wir folgendes.

Vor allem enthält die analysierte Probe um etwa 10 Prozent weniger $Si\ O_2$ als eine der beiden ersten. $Al_2\ O_3$, $Fe_2\ O_3$ und $Fe\ O$ können in allen drei Fällen als fast gleich aufgefaßt werden. In gar keinem Falle gilt dagegen dies für den Kalk, die Magnesia und für das Natrium; hier ergeben sich zu große Differenzen. Dies letztere gilt auch für die Summe der Alkalien.

Eine einfache Parallelisierung unserer drei Gesteine ist demnach absolut ausgeschlossen. Ein normaler Durchschnittsdiorit ist deshalb die gegenständliche Felsart keinesfalls. Mit einem anderen Tiefengesteine kann sie aber wegen den petrographischen Merkmalen auch nicht gut verglichen werden.

Weil die Porphyrite und Andesite, an welche man sonst mit Rücksicht auf den petrographischen Befund in erster Linie zu denken geneigt wäre, nur „porphyrische Ergußformen der dioritischen Magmen“¹⁾ vorstellen sollen, deshalb können im Hinblick auf die Analyse auch diese von vornherein als ausgeschlossen betrachtet werden.

Nun bliebe nur noch die Gruppe der Ganggesteine (nach Rosenbusch) übrig.

In mineralogischer Hinsicht sind unserer Felsart verwandte, zwar nicht gleiche Gesteine tatsächlich bereits bekannt. Diese letzteren stimmen jedoch mit unseren Proben im chemischen Hinblick nicht überein, wie dies später gezeigt werden soll. Für uns sind nämlich in der Hinsicht folgende Tatsachen Richtung gebend.

„Halten wir an der Definition, die Rosenbusch in seinen ‚Elementen‘ etc. (pag. 222) für die porphyrisch ausgebildeten lamprophyrischen Ganggesteine gibt, fest, nach der in diesen die farbigen Gemengteile (Biotit, Amphibol, Pyroxen, Olivin) die Einsprenglinge bilden, während der Feldspat in der Grundmasse zu suchen ist, so kann unser Gestein in diese Gruppe nicht gehören. Nun bleiben uns noch die granitporphyrischen und aplitischen Ganggesteine übrig. In der Gruppe der ersteren sind es die Dioritporphyrite, an die man vor allem denkt. Die Beschaffenheit der Grundmasse spricht jedoch dagegen, falls man an der Einteilung nach Rosenbusch streng festhält. Erstere bestehen bekanntlich nach dem Genannten (Elemente, 1. Auflage, pag. 202) ‚wesentlich aus einem Gemenge von Plagioklas‘, mit Quarz und wechselnden Mengen von Orthoklas, während ‚farbige Gemengteile zweiter Generation nur spärlich beigemischt‘ sind, wenn sie nicht ganz fehlen.“

Aus diesem Grunde bliebe nur noch die Gruppe der aplitischen und pegmatitischen Ganggesteine oder speziell die Abteilung der Malchite übrig, die bekanntlich wesentlich aus Plagioklas und Hornblende bestehen. Deshalb verglich ich auch l. c. p. 185—187 vom mineralogischen Standpunkte ausgehend das gegenständliche Gestein hypothetisch „mit gewissen Felsarten des Melibocus und seiner Umgebung“, in denen Chelius auch nur Plagioklaseinsprenglinge vorfand und welche Gesteine Osann²⁾ als Malchite ansprach.

Die chemische Analyse unseres Gesteines spricht jedoch entschieden auch gegen diese Deutung, wessen uns schon ein flüchtiger Blick auf die von Rosenbusch in seinen „Elementen“ etc. (I. Aufl., pag. 219) angeführten Malchitanalysen hinreichend belehrt. Unsere Analyse zeigt doch einen viel zu geringen Gehalt an $Si O_2$ und an Alkalien, dafür hingegen einen bedeutend zu hohen an $Fe_2 O_3$, $Mg O$ und ganz besonders an $Ca O$.

¹⁾ Rosenbusch, „Elemente“ etc., I. Aufl., pag. 288.

²⁾ Mitteilungen d. großherzogl. badischen Geolog. Landesanstalt, II. Bd., 1893, Heidelberg, pag. 380.

Angesichts dieser Sachlage wurde die gegenständliche Analyse in erster Linie mit unseren basischeren Analysenwerten und weiter auch mit analogen fremden Untersuchungsergebnissen verglichen. Dabei gelangte man nun zur folgenden, unerwarteten Erkenntnis.

Die Analyse unseres dioritischen Gesteines stimmt auffallend gut mit der Analyse des Gabbro (Norit) aus dem Revier Ransko (Wirtschaftsstreifen lit. L zwischen Schneise 21 und 22) (cf. pag. 188, Nr. II) überein, obschon die beiden Gesteine absolut keine gemeinsamen makroskopischen Merkmale aufweisen. Ebenso kann man selbe mit bestem Erfolge mit den Analysen Nr. 462, eventuell 557 und 589, dann mit 606, 615 und besonders mit 640 aus der A. Osannschen Analysensammlung¹⁾ vergleichen.

Alle diese Analysen werden aber dort mit Ausnahme der Analyse 462 unter dem Namen Gabbro angeführt, und zwar:

557: Olivin-Gabbro (Gang) mit Hornblende;

589: Gabbro-Norit;

606: Gabbro-Diorit;

615: Gabbro-Diorit;

640: Hornblende-Gabbro mit Labrador, Hornblende und Erz. Als Diorit wird nur die Analyse 462 bezeichnet.

Bei Berücksichtigung all der hier sowie früher von mir vorgebrachten Tatsachen ist es nicht schwer einzusehen, daß die bezüglichen, ausgesprochen melanokraten Charakter und porphyrisches Gefüge aufweisenden, sogenannten „Ganggesteine von dioritischem Habitus (Malchit)“ (l. c. pag. 185) eine Doppelrolle innehaben: petrographisch sind sie den Dioriten wenigstens teilweise verwandt, chemisch gehören sie dagegen ganz in die Gruppe der folgenden Gabbrogesteine. Wie alle sonstigen Gabbrodiorite, so bilden also auch diese ein Bindeglied zwischen den Dioriten und den Gabbro.

III. Gabbro.

Unter dem Namen Gabbro soll eine Reihe von Gesteinen zusammengefaßt werden, deren einzelne Glieder zwar sowohl in chemischer als auch in mineralogischer Hinsicht nicht zu vernachlässigende spezielle Merkmale aufweisen, die aber doch einen stets charakteristischen Grundzug erkennen lassen. Ein wichtiges, trennendes Moment ist das Erscheinen, beziehungsweise das Fehlen des Olivin. Dementsprechend müssen wir *a)* olivinfreie und *b)* olivinführende Gabbrotypen unterscheiden.

a) Olivinfreie Gabbro.

1. Gabbrogesteine aus dem Revier Ransko.

In dieser Gruppe ist die Rolle des Pyroxen, beziehungsweise des Amphibols von Wichtigkeit. Der Pyroxen kann nämlich im

¹⁾ „Beiträge zur chem. Petrographie“, II. Teil, Stuttgart 1905.

derzeitigen Gesteinsbilde ganz fehlen oder er kann dagegen auch ganz allein zur Ausbildung gelangt sein. Dasselbe gilt vom Amphibol. Aus diesem Grunde können wir theoretisch Pyroxengabbro oder Gabbro kurzweg von Hornblendegabbrogesteinen trennen. In der Wirklichkeit ist diese Scheidung nicht scharf, oder zumindest ist sie nicht streng durchführbar. Der meiste Pyroxengabbro führt nämlich etwas Hornblende und umgekehrt. Wie später gezeigt werden soll, ist es sogar fraglich, ob nicht aller oder zumindest der meiste Hornblendegabbro einmal ein Pyroxengabbro gewesen war. Die angedeutete Trennung ist indessen aus arbeitstechnischen Gründen sowie auch deshalb nötig, weil unsere Hornblendegabbro einst als Diorite etc. gedeutet¹⁾ wurden.

Um Wiederholungen zu vermeiden, sei auch hier betreffs der geologischen Momente auf meine Arbeit über das Blatt Deutschbrod verwiesen.

α) Hornblendegabbro.

Die hierher gehörigen Gesteine sind dunkelgrün gefärbt (Hornblende) und durch den Feldspatgehalt weiß gesprenkelt. Infolge der Gesteinsverwitterung kann der Plagioklas auch braune Farbtöne annehmen. Nach der Durchschnittsgröße der einzelnen Elemente kann die Korndimension als mittelgroß bezeichnet werden. Angewitterte Flächen sind löcherig, blattennarbig.

Als wesentliche Gesteinselemente wurden auf mikroskopischem Wege erkannt: eine grüne Hornblende und ein Plagioklas.

In untergeordneten Mengen erscheint neben diesen ein Erz (Magnetit). Sehr selten fehlt der Pyroxenvertreter vollkommen. Manchmal wurde der Titanit, in einer Probe der Apatit nachgewiesen. Ob der Zirkon vorkommt, ist sehr fraglich.

Die Form der Plagioklasdurchschnitte läßt auf eine ziemliche Isometrie der Einzelindividuen schließen. Öfter ist speziell die Fläche $M(010)$ zu beobachten. Dabei kommen kurze Leisten zur Ausbildung, die an den Enden nur selten und fraglich kristallographisch begrenzt erscheinen. Polysynthetische Verzwillingung erfolgt vornehmlich nach dem Albitgesetz. Daneben tritt auch das Periklingesetz (obzwar seltener) auf. Ein zonarer Bau des Plagioklases wurde nur einmal (Schnitt von Schneise 17 und Wirtschaftsstreifen lit. I) konstatiert.

Für die Deutung der Feldspatnatur waren in den einzelnen Fällen folgende Merkmale ausschlaggebend. Die Angaben sind schliifweise geordnet.

¹⁾ F. v. Andrian bezeichnet das Gestein als „Grünstein“. „Bericht über die im südlichen Teil Böhmens während des Sommers 1862 ausgeführte Aufnahme.“ Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1863, pag. 546.

R. Helmhacker benannte die hier als Gabbro zusammengefaßten Gesteine als Troktolit, Corsit, beziehungsweise Diorit. „Spezielle petrographisch-mineralogische Untersuchung“ als II. Teil der „Erläuterungen zur geologischen Karte des Eisengebirges (Zelezné hory) und der angrenzenden Gegenden im östlichen Böhmen“. J. Krejčí und R. Helmhacker. Archiv d. naturwissenschaftl. Landesdurchforschung von Böhmen, V. Bd., Nr. 1, Prag 1882.

I. Schnittlage: senkrecht zur Zwillingssebene nach dem Albit-gesetze; Auslöschungsschiefenmaximum mit Bezug auf die Zwillingsgrenze

$$\alpha) + 37^{\circ} 30'$$

$$\beta) + 35^{\circ} 45'$$

Die sauren Glieder der Plagioklasreihe sind mithin bis inklusive zum Labradorit ausgeschlossen.

II. Schnittlage etc. wie sub I.

$$\text{Winkel} + 53^{\circ}.$$

Hier kann nur ein Anorthit oder ein demselben nahestehendes Glied, das basischer als ein Bytownit ist, in Frage kommen.

III. Verhältnisse wie sub I.

$$\text{Winkel } \alpha) + 35^{\circ}.$$

$$\beta) + 40^{\circ}.$$

Schlußfolgerungen wie sub I.

IV. Verhältnisse wie sub I.

$$\text{Winkel } \alpha) + 38^{\circ} 30'$$

$$\beta) + 40^{\circ} —.$$

Schlußfolgerungen wie sub I.

V. Zwei Schnitte senkrecht zu *M* und *P*.

$$\alpha) + 11^{\circ} 30' \dots Ab_{70.5} An_{29.5} \dots \text{sehr saurer Andesin}$$

$$\beta) + 40^{\circ} — \dots Ab_{16} An_{84} \dots \text{basischer Bytownit.}$$

VI. $\alpha)$ Verhältnisse wie sub I.

$$\text{Winkel} + 52; \text{Schlußfolgerung wie sub II.}$$

$$\beta) \text{ Verhältnisse wie sub V.}$$

$$\text{Winkel} + 42 \dots Ab_{10} An_{90} \dots \text{Bytownit-Anorthit.}$$

Aus voranstehender Reihe dürfte mit hinreichender Klarheit hervorgehen, daß der Plagioklas im Durchschnitt kaum viel von einem Bytownit-Anorthit oder gar Anorthit verschieden sein mag.

Im allgemeinen ist er sehr frisch. Durch seine Zersetzung entsteht nur (lokal) eine Spur Kaolin.

Die Form der Amphiboldurchschnitte läßt auf Körnergestalt schließen. Nicht selten nähern sich diese den Umrissen kurzer Leisten. Kristallographische Begrenzung kommt zwar auch vor, allein untergeordnet und dann nur in der Prismenzone (110 und 010). Manchmal sind die Hornblendedurchschnitte vollkommen oder nahezu geradlinig konturiert ohne einen Idiomorphismus zu verraten.

Außer der bezeichnenden prismatischen Spaltbarkeit dient als Beweis für das Vorhandensein des Amphibolvertreters in erster Linie der deutliche Pleochroismus.

Die Farbe dieses Minerals ist in der weitaus überwiegenden Mehrzahl der Fälle im durchfallenden Lichte grün. Nur untergeordnet

erscheinen nichtgrüne Durchschnitte, die indessen nicht kurzerhand als braun zu bezeichnen sind.

Der Pleochroismus ist in grünen Individuen durch folgende Achsenfarben zur Geltung gekommen:

- a hellgelb,
- b grün,
- c (grünlich)blau.

Absorption: $a < b < c$.

Die Auslöschungsschiefe wurde einmal mit $18^{\circ}40'$ bestimmt. Der Schnitt war zwar nicht absolut parallel (010), sehr viel dürfte er indessen davon nicht entfernt gewesen sein.

Außer in Form selbständiger Individuen tritt die grüne Hornblende auch innigst mit dem Pyroxen vereint auf. Darüber mehr später.

Die ganz selbständig, das heißt ohne Pyroxen auftretenden, hierher gehörigen Gebilde verraten in ihrer Erscheinungsweise zwei Typen.

In einem Falle treten nur einzelne, sich relativ selten untereinander berührende Individuen auf. Diese sind in der Regel ziemlich groß. Gerade an solchen ist eine kristallographische Begrenzung selten nachweisbar. Für die vollkommen berechnete Annahme einer sekundären Natur dieses Gesteinselements liegt zumindest kein allgemein bindender Beweis vor. Nur ein Moment ist verdächtig. Darüber mehr bei der nichtgrünen Hornblende.

Die zweite Erscheinungsweise der grünen Hornblende ist die Aggregatform. Eine Unzahl kleiner Individuen ballt sich zu einer Gruppe zusammen. Die Einzelindividuen liegen dicht aneinander. Trotzdem findet man jedoch darunter auch Schnitte mit den Flächenstrassen von (110) und (010). Eine optisch einheitliche Orientierung ist selten. Sie beschränkt sich stets nur auf kleine Partien der Aggregate. Manchmal sind verschiedene große Pyroxen(spuren) derlei Aggregaten beigemengt. In solchen Fällen dürften wir kaum fehlgehen, wenn wir das Erscheinen des Amphibols in einen ursächlichen Zusammenhang mit dem Auftreten des Pyroxens zu bringen versuchen. Dies namentlich deshalb, weil ein grüner Amphibol tatsächlich aus dem Diallag hervorgehen kann.

Das Bild 1, Tafel IV, welches auf letztere Erscheinung Bezug hat, soll uns als Beispiel folgenden konkreten Fall illustrieren.

Ein großer, unregelmäßig-leistenförmig begrenzter Durchschnitt zeigt in der Mitte ein farbloses im Bilde fast weißes, sechseckiges Plagioklasfeld. Vom letzteren sehen wir im weiteren ganz ab. In jener Stellung, bei der namentlich die (graue), Randzone möglichst blaßgrün wird, sieht man den Schnitt im Mikroskop partienweise (im Inneren) wie stark staubig; im Bilde 1 zum Teil (fast) schwarz, im Bilde 2 (relativ sehr) hellgrau. Bei entsprechender Drehung des Objekts findet man weiters, daß der nicht staubig aussehende, randliche Teil stark pleochroitisch ist. Die wie staubig aussehende Schnittpartie zeigt dagegen keine Spur eines Pleochroismus. Die Substanzen sind mithin ihrer Natur nach verschieden. Der deutliche Pleochroismus jener Partie, welche im Bilde 2 besonders rechts unten die charakteristische

Amphibolspaltbarkeit aufweist, spricht für eine Hornblende. Die staubige Partie, welche im Bilde 2 zwischen gekreuzten Nicoln hell erscheint, ist ein Diallagrest. Die Grenze zwischen beiden ist sehr unscharf. Dies kommt daher, weil sich beide Minerale an der Grenze wie gegenseitig durchdringen: das eine umschließt mikroskopisch kleine Partikelchen des anderen. Eine andere Erklärung als es die Annahme einer Umwandlung des Diallag in grüne Hornblende ist, scheint daher kaum statthaft. Dieser Interpretation erwächst eine nicht unbedeutende Stütze aus dem Nachweise der Aggregatnatur der Hornblende selbst; dazu Bild 2, Tafel IV (verschiedene Dunkelheiten der bezüglichen Stellen im Bilde).

Berücksichtigt man nun die Tatsache, daß die Aggregatnatur selbst in diesem sicheren Falle nur an einer Stelle der neu gebildeten Hornblende nachweisbar ist, dann kann man unmöglich den Verdacht zurückweisen, daß vielleicht alle oder zumindest ein sehr großer Teil der grünen Hornblende sekundären Ursprunges sein könnte.

Ist das Gestein von den Atmosphärien erwiesenermaßen stark angegriffen, dann entsteht aus oder neben der grünen Hornblende (dieser Weg bleibt unentschieden) noch ein blaßgrünes Aggregat, das der Gruppe der Chloritminerale angehört. Dazu gesellt sich zumeist auch ein Vertreter der Epidotgruppe.

Neben der grünen Hornblende wurde, wie oben bemerkt, auch eine nichtgrüne (nicht farblose) und dies in demselben Gesteinsmaterial konstatiert.

Die Menge derselben ist bedeutend geringer als jene des grünen Amphibols. Nach den Lokalitäten geordnet fand man sie auf mikroskopischem Wege an folgenden Stellen: 1. Wirtschaftsstreifen *M* bei Schneise 23; 2. Wirtschaftsstreifen *K* (östl.) beim südlichen Ende der Schneise 18; 3. in der Schneise 19, nahe an deren südlichem Ende; 4. beim Schnittpunkte des Wirtschaftsstreifens *I* mit der Schneise 17 und schließlich 5. im Wirtschaftsstreifen *J* westlich von der Schneise 19.

Die Farbe des in Rede stehenden Elements ist in den einzelnen Schliften nicht einheitlich. Stellenweise ist sie grün, stellenweise braun. Vollkommen braun wird sie jedoch selten. Gewöhnlich hat sie etwas vom grünen Tone beigemischt. Die Stärke dieses letzteren ist indessen nicht nur individuell sondern sogar beim selben Individuum lokal verschieden. Es will scheinen, als ob die braunen Farbentöne mehr im Innern, die grünen dagegen randlicher zu suchen wären, obschon dies kein Gesetz ist.

Die Auslöschungsschiefe betrug in einem Schnitt, der sich der Lage von (010) sehr näherte, 17° (cf. pag. 179).

Der Pleochroismus war folgendermaßen erkennbar:

- a hellgelb,
- b grün mit (verschieden starkem)
- Stich ins Braune,
- c grün mit Stich ins Blaue.

Absorption: $a < b$ (so gut wie) $= c$.

An einem Zwilling wurde das Zwillingsgesetz nach (100) erkannt.

Alle sonstigen Merkmale stimmen mit jenen der grünen Hornblende überein.

Bei der Beurteilung des Gesamtkomplexes der Erscheinungen kann man sich vor dem Gedanken nicht verschließen, daß ein aliquoter Teil der jetzt grünen Hornblende aus einer vordem nichtgrünen hervorgegangen sei, und daß diese primäre Hornblende wahrscheinlich braune Farben gehabt haben dürfte.

Einige Angaben über das Amphibolmineral sollen auch später bei Besprechung der Pyroxengabbro Aufnahme finden.

Der Diallag bildet ganz unregelmäßig begrenzte Körner. Seine Menge ist keine konstante. Im Hornblendegabbro war sie überhaupt nie nachweisbar groß. Alle charakteristischen Merkmale sollen deshalb in einem bei der Besprechung des Pyroxengabbro angeführt werden.

Auf mikroskopischem Wege wurde er in Proben von folgenden Lokalitäten gefunden: 1. Schneise 22 nahe bei ihrem Schnitt mit dem Wirtschaftsstreifen *N*, auf der Tafel III nicht besonders ausgeschieden. 2. Schnitt von Schneise 23 mit dem Wirtschaftsstreifen *M*. 3. Schnittpunkt von Schneise 20 und Wirtschaftsstreifen *M*, auf der Tafel III noch nicht ausgeschieden. 4. Nahe beim westlichen Ende des Wirtschaftsstreifens *L* und 5. westlich vom Schnitt der Schneise 19 mit dem Wirtschaftsstreifen *J*.

Sonst wurden in diesem Gestein nur noch Magnetit und Titanitkörner angetroffen. Der erstere bildet nur unregelmäßige Gebilde, während der letztere die charakteristischen, spindelförmigen Durchschnitte erkennen ließ.

Ob alles, was für Magnetit gehalten wurde, wirklich nur solcher ist, kann nicht mit Bestimmtheit behauptet werden. Manche Durchschnitte sind nämlich von einem hellen Saume umgeben, der Leukoxen ist. Neben eigentlichem Magnetit läge dann vielleicht ein durch Titan verunreinigter vor.

Bevor wir die Besprechung dieser Gruppe abschließen, sei kurz darauf verwiesen, daß die Gabbrodiorite des vorhergehenden Abschnittes auch hier eingeordnet werden können. Wie sie jetzt dort den Übergang der Diorite zu den Gabbrogesteinen vorstellen, so würden selbe im letzteren Falle den Anschluß der Gabbroreihe an die Diorite zum Ausdruck bringen. In jedem Fall müßte man sie als Mittelglied zwischen beiden Gruppen deuten. Für uns war bezüglich der Einreihung der makroskopische und petrographische Habitus ausschlaggebend, da man es besonders im Felde nicht wissen kann, wann die Analyse den gabbroiden Charakter nachweisen wird.

β) Pyroxengabbro oder Gabbro kurzweg.

Diese Gruppe ist dadurch charakterisiert, daß als nachweisbar wesentliche Gesteinselemente nur ein monokliner Pyroxen und ein sehr basischer Plagioklas vorhanden sind.

Ein Ampibolvertreter ist zwar auch, allein nur in geringen Mengen oder in größeren, und dann nur lokal vorgelegen. In nicht

seltenen Fällen stiegen übrigens da Zweifel auf, ob diese Gesteinskomponente primärer Herkunft sei. Mehr folgt darüber später.

Der äußere Habitus dieser Gesteinsgruppe hängt von dem Umstande ab, ob überhaupt eine Hornblende in den Gesteinsverband eintritt oder nicht und falls ja, in welcher Menge.

Vollständiges Fehlen des Amphibolminerals kann den völligen Mangel der grünen Farbe involvieren. In derlei Fällen ist das Gestein verschieden grau gefärbt. Viel Hornblende verleiht dagegen dem Gestein mehr oder weniger das Aussehen eines Hornblende-Gabbro (cf. oben). Wo relativ geringe Mengen von Amphibol vorlagen, dort bekommt die graue Farbe einen verschieden stark grünen Einschlag. Schon dadurch allein kommt demnach eine Reihe von Farbenübergängen zur Ausbildung, deren Trennung zumindest nicht immer leicht wird. Dazu kommt jedoch noch die Tatsache, daß der Pyroxen nicht selten einer Amphibolitisierung anheimgefallen ist. Diese sekundäre Hornblende bewirkt nun auch eine Grünfärbung, obschon sie klassifikatorisch so gut wie ohne Bedeutung ist. So leicht wie man demnach extreme Formen trennen kann, ebenso schwer ist es für ein einzelnes Zwischenglied makroskopisch eine bestimmte Definition zu bieten.

Die Korndimensionen sind dieselben wie beim Hornblende-gabbro.

Bezüglich der Form der Plagioklasdurchschnitte und der geltenden Zwillingsgesetze kann ebenfalls kurz auf die Angaben beim Hornblendegabbro hingewiesen werden.

Für die genauere Bestimmung der Plagioklasnatur sind folgende optische Merkmale schlißweise geordnet maßgebend.

1. Orientierung des Schnittes: senkrecht zur Zwillingsene nach dem Albitgesetze; Auslöschungsschiefenmaximum mit Bezug auf die Zwillingsgrenze:

α) + $47^{\circ}30'$... Anorthit

β) + 45° — ... Anorthit.

2. Orientierung wie sub 1.

α) + 35° ... nicht saurer als Bytownit

β) Schnitt senkrecht zu M und P ... + 43° ...

$Ab_6 An_{94}$... Bytownit-Anorthit.

3. Orientierung wie sub 1.

Auslöschungsschiefenmaximum:

α) + 39° nicht saurer als Bytownit

β) + $40^{\circ}30'$... " " " "

γ) + $42^{\circ}30'$... " " " "

δ) + 49° Anorthit

ϵ) Schnitt senkrecht zu M und P ... + 42° ...

$Ab_9 An_{91}$... Bytownit-Anorthit.

4. Orientierung wie sub 1.

Auslöschungsschiefenmaximum:

 α) $49^{\circ}30'$... Anorthit β) Schnitt senkrecht zu M und P ... $+ 45^{\circ}$...
Anorthit.

Daraus folgt mithin auch hier der Schluß, daß der Plagioklas höchstwahrscheinlich als Anorthit anzusprechen ist. Einiges folgt darüber noch später.

Der Menge nach schließt sich an den Plagioklas der monokline, beziehungsweise lokal rhombische Pyroxen an. Der erstere davon ist sehr oft von einem grünen Amphibol umrandet. Ihre Verwebung ist dabei eine derartige, daß eine vollkommen getrennte Besprechung derselben nicht ratsam scheint, falls dadurch ihr Bild nicht verschleiert werden soll.

Das Bild 3 auf Tafel IV zeigt einen sechsseitigen Pyroxen, der rundherum von der Amphibolsubstanz umgeben ist.

a) Der Pyroxen läßt drei Systeme von Spaltrissen erkennen. Zwei sind gleichwertig; diese verlaufen im Bilde von rechts nach links und von oben nach unten. Sie sind der Ausdruck der prismatischen Spaltbarkeit nach (110); ihr Winkel betrug so gut wie 90° . Die quer zu diesen zwei Systemen verlaufenden, sehr feinen und zahlreichen Spaltrisse wurden als zu (100) parallel¹⁾ aufgefaßt. Mit Bezug auf diese war die Auslöschung gerade.

Daraus ergaben sich (zuerst hypothetisch) als Begrenzungsflächen des Schnittes: im Bilde links oben 010 und rechts (110).

Senkrecht zur Fläche (100) lag die Ebene der optischen Achsen und c , parallel dazu also b . Fast in der Mitte des Gesichtsfeldes verriet sich der Austritt einer optischen Achse. Letztere ist ganz wenig nach vorn „geneigt“.

Die Farbe ist grau; ein Pleochroismus ist so gut wie gar nicht vorhanden; die Absorption wurde mit $b > c$ bestimmt.

Die Lichtbrechung ist im Pyroxen für b größer als in der Amphibolsubstanz.

Gegen die Bezeichnung dieses Pyroxens als Diallag wird mit Rücksicht auf obige Beobachtungen kaum etwas einzuwenden sein.

b) Der Einheitlichkeit des Diallag steht hier die Aggregatnatur der Amphibolsubstanz gegenüber (im Bilde verschiedene Nuancen von Grau); am deutlichsten ist dies im Bilde zu sehen links von und links ober der schwarzen Stelle im Diallag, die nahe am unteren Bildrande erscheint. Der sonst erkennbare schmale Hornblendestreifen löscht (fast) völlig einheitlich aus.

Die Hornblendepartie im Bilde links und rechts zeigt deutlich die prismatische Spaltbarkeit nach (110). Parallel zur Symmetrale dieses Spaltungswinkels liegt die Ebene der optischen Achsen und a ; senkrecht dazu also b . Der Spaltungswinkel betrug $123^{\circ}30'$. Der Schnitt traf mithin die in Rede stehende Spaltbarkeit nahezu senkrecht.

¹⁾ Im Bilde von links oben nach rechts unten verlaufend.

Pleochroismus: a = sehr hellgelb (fast farblos),
 b = grün.

Absorption: $b > a$.

Mit Rücksicht auf den Diallag ist es beachtenswert, daß die Symmetrieebenen in beiden Mineralen die gleiche Lage aufweisen, denn b im Diallag ist parallel b im Amphibol und c im ersteren lag in derselben Ebene wie a in der Hornblende. Ein Teil der Hornblende hat mithin in diesem Falle mit dem Diallag die Prismenzone vollkommen (oder wenigstens nahezu vollkommen) gemeinsam.

Ob derartige Vereinigungen der gegenständlichen Minerale ein primäres Phänomen vorstellen, oder ob diese Erscheinung doch nur eine Folge der Diallagumwandlung ist, diese Frage soll mit Bezug auf einzelne Stellen offen belassen werden. Möglich wäre es nämlich auch, daß lokal eine primäre, mit dem Pyroxen parallel verwachsene (?braune) Hornblende gleichzeitig mit dem Diallag einer Umwandlung anheimgefallen ist, und daß infolgedessen das Endprodukt der beiden an und für sich verschiedenen Prozesse eine scheinbar stets gleiche, grüne Hornblende wäre. Die (zumindest scheinbar) parallele Verwachsung des Diallag mit der Hornblende und die oben, pag. 180, geschilderte Umwandlung der braunen Hornblende in grüne würden in dem Falle für das Vorhandensein eines primären Amphibolvertreterers sprechen; während die Aggregatnatur der Hornblende und ein erkennbarer Diallag in diesem Aggregat dafür Zeugnenschaft abzulegen scheinen, daß der Amphibol, sofern er grün ist, doch ein Zersetzungsprodukt des Diallag wäre.

Ein Querschnitt parallel (010) ließ folgende Beobachtungen zu.

a) Form des Diallagkornes kurz leistenförmig; Erhaltungszustand nicht mehr sehr frisch, weil fleckige Farbenverteilung zwischen gekreuzten Nicoln; Diallagfaserung (Spaltbarkeit) sehr gut erkennbar; Auslöschungsschiefe mit Bezug auf diese $37^{\circ} 45'$; Farbe im durchfallenden Lichte grünlichgrau; Pleochroismus keiner; Absorptionsunterschiede unmerklich.

b) Der Diallag mit vorstehenden Merkmalen zeigt in seinem Innern an einigen wenigen Stellen eine grüne, mutmaßlich sekundär gebildete Hornblende; ihre Dimensionen sind stets sehr klein. Weiters findet man am Rande des Pyroxens dünne Amphibollamellen, ohne daß diese eine sicher nachweisbar geschlossene Haut um den Diallag erzeugen; scheinen will es indessen.

Das Beachtenswerte dieses Amphibolüberzuges besteht nun in Folgendem: 1. löscht er nicht einheitlich aus, auch zeigt er verschiedene Interferenzfarben an verschiedenen Stellen, und 2. ist seine optische Orientierung mit Bezug auf den Diallag zu berücksichtigen.

Die erstangeführten Beobachtungen sprechen auch hier für die Aggregatnatur des Amphibolüberzuges.

Als Erläuterung zur zweiten Angabe diene folgendes. Eine dünne Hornblendelamelle, die ganz in der Zone (100):(010) des Diallags zu liegen schien, verriet mit Bezug auf ihre Längskante, die übrigens der Diallag spaltbarkeit parallel lag, eine Auslöschungsschiefe von

14° 30'. Diesen Winkel schloß die genannte Richtung mit c ein. Quer zu c lag a . Der Pleochroismus war nicht sehr auffallend: a blaßgrün, c grün.

Daraus folgt, daß die Elastizitätsachse b im Diallag dieselbe oder (bei Berücksichtigung der mikroskopischen Fehlergrenze in einem solchen Falle) nahezu die gleiche Lage hat wie in der Hornblendelamelle. Die Achsenebenen in beiden Mineralen scheinen mithin zumindest untereinander parallel zu sein. Mit Bezug auf die usuelle Aufstellung von Pyroxen, beziehungsweise Amphibolkristallen wäre jedoch zu bemerken, daß ein Mineral gegen das andere um 180° verwendet ist. Diese Drehung können wir uns am einfachsten um die Elastizitätsachse b , die gemeinsame optische Normale, erfolgt denken.

Ob der gegenständliche Amphibol übrigens eine unanfechtbare grüne Hornblende vorstellt, muß unentschieden gelassen werden. Die Achsenfarbe für c rückt den Gedanken in den Bereich der Möglichkeit, man habe es mit einem Aktinolith zu tun.

Da die pag. 179 angeführte (grünlich)blaue Achsenfarbe (für c) auch sonst in den hierher zu stellenden Amphibolgebilden fehlt, deshalb dürfte man obige Ansicht sogar verallgemeinern und einen größeren Teil des Amphibols in der Weise deuten. Dieser farblose, beziehungsweise fast farblose bis hellgrüne Amphibol bildet in der Regel ganz unregelmäßig gestaltete, parallel- oder vollkommen wirrfaserige Aggregate.

Einiges über den Amphibol folgt noch später.

Zum monoklinen Pyroxen zurückkehrend möge noch nachstehendes Aufnahme finden.

Eine Zwillingbildung kommt nach (100) zur Ausbildung. In einem hierher gehörigen Schnitte parallel (010) betrug die Auslöschungsschiefe in den beiden Lamellen bezüglich der prismatischen Spaltbarkeit 35°, beziehungsweise 39°.

Außer der angeführten Umwandlung in Amphibol kann der Diallag auch der Chloritisierung und Serpentinisierung anheimfallen.

Schließlich sei bemerkt, daß nicht aller monokline Pyroxen die bezeichnende Diallagspaltbarkeit erkennen läßt, obschon die Merkmale derartiger Schnitte mit jenen des Diallag sonst große Ähnlichkeit aufweisen. Ihre Farbe ist hellgrün bis hellgraugrün oder sie sind fast farblos. Zwischen gekreuzten Nicoln löschen sie völlig aus. Vielleicht darf man sie für einen Diopsid halten. Manchmal findet man diesen als Einschluß in dem nachstehenden rhombischen Pyroxen.

Die Form des rhombischen Pyroxens ist stets unregelmäßig (Fig. 4, Taf. IV). Man beachte die graue Partie, die sich aus der unteren, rechten Ecke gegen die Mitte des Bildes erstreckt. In der linken oberen erscheint ein Diopsid.

In einem hierher gehörigen Schnitte waren vier Systeme von Spaltrissen vorhanden. Bei flüchtiger Betrachtung glaubt man annehmen zu dürfen, daß selbe paarweise aufeinander senkrecht stehen. Bei einem Systempaar war dies nicht absolut zutreffend. Mit Bezug auf das zweite Paar löschte der Schnitt zwischen gekreuzten Nicoln völlig und gerade aus. Im Hinblick auf die Güte der vier Spaltssysteme kann nicht leicht ein Unterschied erkannt werden. Dessenungeachtet

darf ein Systempaar als zu (110) und das andere als zu (100), beziehungsweise (010) parallel aufgefaßt werden. Zu einem der letzt-erwähnten Systeme liegt die Achsenebene und a parallel, quer dazu mithin b ; der Schnitt ist also (fast) \perp zu c , denn man merkt noch eine Lamellierung am Rande, wo der Schnitt besonders dünn war. Diese Lamellen lagen senkrecht zur Achsenebene und mithin parallel zu einem Spaltsystem (nach 010). Pleochroismus ist keiner merkbar; Die Farben variieren in Grau. Die Absorption war $b > a$.

Ein weiterer, unregelmäßiger Querschnitt ließ ein System paralleler Spalttrisse erkennen. Schief dazu verliefen einige wenige rohe Risse, die kaum sicher als eine Spaltbarkeit angesehen werden dürften; zumindest wäre sie sehr schlecht. Mit Bezug auf die vollkommene Spaltbarkeit löschte der Schnitt zwischen gekreuzten Nicoln gerade aus. Parallel zu ihr liegt die Ebene der optischen Achsen und c , senkrecht dazu mithin b . Der Schnitt war also $\perp a$ getroffen. Der Pleochroismus war merklich für

b = rötlichbraun und

c = sehr hellgraugrün.

Die Dispersion war in einem Falle $\rho < v$.

Denken wir uns all diese Merkmale vereint, dann ist ein derartiger Pyroxen sicher als rhombisch und zwar als Bronzit aufzufassen.

Bei der Umwandlung des Bronzit entsteht ein graues, faseriges Aggregat; im Bilde 4 rechts oben die ganze Ecke. Man beachte den fleckigen, dunkelgrauen Ton. Es sind stellenweise noch unzersetzte Reste erhalten geblieben. Manchmal sieht er wie stark staubig aus.

Als Einschlüsse findet man im Bronzit ein Erz (? Magnetit), den monoklinen Pyroxen und hie und da einen Plagioklas, also alle (älteren) Gesteinselemente.

In manchen Schnitten des monoklinen Pyroxens beobachtet man eine tropfenförmig begrenzte, braune Substanz. Absorptionsunterschiede sind merkliche vorhanden, allein eine Orientierung ist nicht möglich wegen absolutem Mangel an sicheren Anhaltspunkten. Deshalb muß es unentschieden bleiben, ob in derlei Fällen eine braune Hornblende oder ein braundurchsichtiger rhombischer Pyroxen vorlag.

Der meiste Bronzitgehalt wurde in den Proben von folgenden Lokalitäten nachgewiesen: 1. Schneise 23, südlich vom dortigen Eisenerzvorkommen im Gebiete des „Gabbro und Olivingabbro“ des beigegebenen Kärtchens (Tafel III); 2. Wirtschaftsstreifen lit. L zwischen Schneise 21 und 22; 3. südöstlich vom Schnittpunkte der Schneise 25 mit dem Wirtschaftsstreifen lit. I sowie untergeordnet noch an einigen weiteren Stellen. Alle diese Funde sind im Kärtchen noch nicht verzeichnet, da sie erst beim genauen petrographischen Studium des Materials konstatiert wurden.

Daß ein gewisser Teil des Amphibolminerals seine Existenz der Umwandlung des Pyroxens verdankt, dürfte aus dem Vorgesagten hinlänglich klar hervorgehen. Ebenso sicher wie dies darf jedoch behauptet werden, daß ein aliquoter Teil dieses Minerals

auch primären Ursprunges ist, oder besser gesagt, es einmal war. Von der wirklich primären Hornblende liegen nämlich derzeit nur noch Spuren vor. Auch diese ist durch einen Umwandlungsprozeß fast immer grün geworden und zeigt nur mehr fleckenweise braun(grüne) Farben.

Die Umgrenzung der wenigen, hierher gehörigen Schnitte ist stets unregelmäßig. Die braune Farbe ist mit der grünen durch alle möglichen Übergänge verknüpft. In einem Falle sah man eine grünlich verblassende, nur noch lokal braune Hornblende mit einem Pyroxen (? parallel) verwachsen (Bild 5, Tafel IV). Die braune Hornblende erscheint im Bilde an dem nordwestlich—südöstlich verlaufenden Sprunge als ein viereckiges Stück mit nordöstlicher Längsrichtung. Von dieser Stelle gegen SO ist ein Teil des Bildes heller grau gefärbt; dies ist der diopsidische Pyroxen. In der Mitte des Bildes tritt die sekundäre Hornblende nordöstlich-südwestlich gestreckt auf. In der nordöstlichen Ecke verrät sich die Aggregatnatur derselben durch verschiedenen graue Farben im Bilde.

Ein grüner Querschnitt zeigte, als Einschluß in einem Diallag, die Trassen von (110) und (100) sowie die Spaltbarkeit nach dem Prisma (110).

Ist das Gestein geodynamischen Prozessen ausgesetzt gewesen, so wird natürlich alles mehr oder weniger zermalmt. An einer derartigen Probe aus dem Wirtschaftsstreifen lit. J, zwischen Schneise 19 und 20, fand man, daß randliche Amphibolzonen der Pyroxenschnitte manchmal von den letzteren wie „abgestreift“ vorlagen; ähnlich wie ein von der Hand abgestreifter Handschuh. Diese Amphibolzonen — stark in die Länge gezogen, wie sie sind — können jedoch oft auch derart gedeutet werden, als ob sie bei der Zerdrückung durch diese, und zwar direkt aus dem Pyroxen hervorgingen.

Das Bild 6, Tafel IV, zeigt uns eine Partie eines Pyroxens, der durch seitlichen Druck in zwei (am oberen und unteren Bildrande liegende, dunkelgrau wiedergegebene) Teile ausgewalzt wurde. Da wo die Pyroxenteile voneinander abgeschnürt sind, sehen wir einen relativ mächtigen, hellergrauen Verbindungsstrang, der aus Hornblendeleisten besteht, die zwischen beiden senkrecht zur Druckrichtung die im Bilde ost-westlich angenommen wird, liegen. Bei Beurteilung der ganzen Erscheinung ist es schwer sich hier einen anderen Prozeß vorzustellen als den vom direkten Übergang des Pyroxens in den Amphibol, und zwar wahrscheinlich infolge eines seitlich wirksam gewesenen Druckes.

In der Nachbarschaft von manchen Amphibolschnitten findet man im Plagioklas Einschlüsse des ersteren Minerals, die sich durch ihre Kleinheit, Farblosigkeit oder blaßgrüne Färbung und durch eine scheinbar kristallographische Begrenzung auszeichnen.

Beim Schnittpunkt der Schneise 23 mit dem Wirtschaftsstreifen lit. M wurde in einem scheinbaren Amphibolgabbro, dessen Hornblende sich lokal indessen als nur sekundären Ursprunges erwies, ein größerer, unregelmäßig begrenzter, grüner Spinell erkannt. Derselbe war ganz unregelmäßig von einem anderen nichtgrünen, stark

licht- und doppelbrechenden Bestandteil durchwachsen, den man mutmaßlich für Zirkon halten darf.

Sonst war noch ein Erz (Magnetit) in Form unregelmäßiger Körner vorgelegen.

Analysendiskussion.

Auf Seite 176 wurde bemerkt, daß in der Gruppe der olivinfreien Gabbrotypen die Rolle des Pyroxens, beziehungsweise des Amphibolminerals von Wichtigkeit ist.

Ersterer kann ganz fehlen oder auch ganz allein vorhanden sein. Genau dasselbe gilt für den Amphibol. Im weiteren wurde dann betont, daß in der Wirklichkeit diese Scheidung nicht streng durchführbar ist. Zwischen dem Pyroxen, beziehungsweise Hornblende-gabbro bestehen alle möglichen Übergänge im Hinblick auf die jedesmalige mineralogische Zusammensetzung.

Zur Illustration dieser Relationen dienen nachstehende vier Analysen.

Analysen von olivinfreien Gabbrotypen.

	I		II		III		IV	
<i>Si O₂</i>	47·22		46·26		46·92		47·36	
<i>Al₂ O₃</i>	24·56		19·18		20·36		14·06	
<i>Fe₂ O₃</i>	2·40		2·72		2·12		3·23	
<i>Fe O</i>	3·24		6·38		5·02		6·07	
<i>Mn O</i>	—		—		—		—	
<i>Ca O</i>	16·00	20·54	13·60	20·79	15·44	22·50	12·80	24·28
<i>Mg O</i>	4·54		7·19		7·06		11·48	
<i>K₂ O</i>	0·36	1·81	1·32	4·05	1·37	3·15	1·25	2·79
<i>Na₂ O</i>	1·45		2·73		1·78		1·54	
<i>S</i>	0·09		Spur		0·09		0·09	
<i>P₂ O₅</i>	0·10		0·26		0·38		0·40	
Glühverlust	0·80		1·86		0·82		1·56	
Summe .	100·76		101·50		101·36		99·84	

I. Revier Ransko, östlich Schneise 25, südlich Wirtschaftsstreifen lit. *I* und nördlich lit. *J*.

II. Revier Ransko, Wirtschaftsstreifen lit. *L*, zwischen Schneise 21 und 22.

III. Revier Ransko, beim westlichen Ende des Wirtschaftsstreifens lit. *L*.

IV. Revier Ransko, nahe beim südlichen Ende der Schneise 19.

Fassen wir davon zunächst die I. und IV. ins Auge.

Die erste Analyse ist das Bild der chemischen Zusammensetzung eines Pyroxengabbro (Norit), in dem zumindest keine primäre Hornblende vorhanden ist. Sekundärer Amphibol kann im besten Falle vielleicht in Spurenform erkannt werden.

Die vierte Analyse ist insofern ein Gegenstück dazu, weil in dem betreffenden Gestein nur grüne Hornblende nebst einer grün verblassenden, braunen vorlag.

Vom Plagioklas wird dabei in beiden Fällen vorläufig ganz abgesehen. Bezüglich der Natur ist er ohnedies ganz gleich. Der Menge nach ist er indessen im I. sicher größer als im IV. Gestein.

Aus dem Vergleich der beiden Analysen resultiert nun folgendes.

$Si O_2$ ist in diesen zwei Fällen gleich.

$Al_2 O_3$ nimmt (fast) um 10 Prozent im Amphibolgabbro gegen den Norit ab; $Fe_2 O_3$ bleibt nur fast gleich; $Fe O$ steigt in IV gegen I fast um das Doppelte; $Ca O$ nimmt rund um ein Viertel von I in IV ab; $Mg O$ steigt dagegen mehr als auf das Doppelte an; die Alkaliensumme kann vielleicht als nur beiläufig gleich aufgefaßt werden.

Es braucht wohl kaum betont zu werden, daß diese zwei Gesteine mithin weder vom mineralogischen noch vom chemischen Standpunkte aus kurzweg identifiziert werden dürfen. Dies wäre das trennende chemische Moment bei der Beurteilung der beiden olivinfreien Unterabteilungen dieses Abschnittes.

Die Differenzen bezüglich $Al_2 O_3$ und $Ca O$ geben sich mineralogisch durch die verschiedenen Plagioklasmengen zu erkennen. Dagegen spiegelt sich das Ansteigen des Fe - und Mg -Gehaltes besonders in dem starken Anwachsen der Amphibolquantität gegenüber jener des Bronzit.

Der auffallende Gegensatz der beiden eben besprochenen Analysen wird bedeutend gemildert, sobald wir die Analysenresultate sub II und III interpolieren.

Auch das Gestein sub II ist ein Pyroxengabbro, und zwar auch ein Norit. In diesem findet man indessen bestimmt grüne, sekundäre Hornblende (Aktinolith) und Spuren eines braunen Amphibolvertreters. Auch zersetzter Diallag darf angenommen werden. Mineralogisch nähert sich also das Gestein sub II etwas jenem sub IV und ist gleichzeitig dem I. verwandt. Das gleiche Verhältnis kann in chemischer Hinsicht konstatiert werden.

Die Analyse sub III sollte eigentlich zwischen I und II eingereiht sein, sofern wir nur den Chemismus ins Auge fassen. Sie nimmt dort eine Mittelstellung zwischen beiden in der Weise ein, daß sie ein Bindeglied zwischen beiden vorstellt.

Mineralogisch steht jedoch das Gestein sub III jenem sub IV viel näher. Das herrschende „farbige Silikat“ ist nämlich hier wie dort grüne Hornblende. Das Gestein sub III führt auch nur noch wenig monoklinen Pyroxen, welcher der IV. Probe, wie gesagt, gänzlich fehlt.

Die voranstehenden vier Analysen repräsentieren demnach bei gleichzeitiger Beurteilung aller mineralischen und chemischen Momente eigentlich nicht eine, sondern zwei Reihen:

- | | | | | |
|----|----|-----|------|-----|
| 1. | I. | II. | — | IV. |
| 2. | I. | — | III. | IV. |

Das Gestein II ist ein chemisches Bindeglied zwischen I und IV, wobei es sich mineralogisch an I anlehnt, ohne dem IV. fremd zu sein. Die Probe III ist dasselbe in chemischer Hinsicht, nur lehnt

es sich mineralisch an IV innig an; dem I. Gesteine ist es dagegen nur verwandt.

Betreffs der Verwandtschaft der Gesteine II und III untereinander braucht man nach dem Gesagten wohl kaum noch ein Wort zu verlieren.

Faßt man nun gegenständliche vier Gesteine bei Beurteilung obiger chemisch-mineralischer Momente gleichzeitig ins Auge, dann wird man wohl kaum eine gewichtige Einwendung vorbringen können gegen die Vereinigung der Diorite aus dem Ransker Revier älterer Autoren¹⁾ mit unseren Gabbrogesteinen.

Beurteilt man unsere vorn im Anschlusse an die Diorite besprochenen Gabbrodiorite unter demselben Gesichtswinkel, so folgt wohl nahezu von selbst, daß auch selbe hier angeführt werden können, wie dies schon vorn, pag. 176 bemerkt wurde.

b) Olivinführende Gabbro.

1. Gesteine aus dem Revier Ransko.

Das gemeinsame Merkmal aller hier eingereichten Funde ist ein größerer oder geringerer Olivinegehalt. Zumindest in Spuren lag er (fast) stets und sicher vor.

Alle gegenständlichen Proben führen ferner ausnahmslos einen Plagioklas. Dieser ist immer ein wesentliches Gesteinselement. In einigen seltenen Ausnahmefällen, die man indessen nur mit Vorbehalt hier einreihen darf, kommt er sogar ganz allein zur Ausbildung, also auch ohne Olivin.

Im (teilweisen) Gegensatze zum Plagioklas findet man die sonstigen Bestandteile dem Olivin vollkommen unregelmäßig beigelegt. Manchmal hat man es fast ausschließlich mit rhombischem, in anderen Fällen wieder so gut wie nur mit monoklinem Pyroxen zu tun. Untergeordnet erscheint ein Amphibol.

Daraus ergibt sich folgende Dreiteilung der gegenständlichen Gesteinsvertreter:

1. Olivinnoritreihe;
2. Olivinegabbro mit untergeordneten Mengen von Amphibol und eventuell
3. Anorthositreihe mit manchmal verschiedenen Mengen von Olivin.

Die fallweise auftretenden, gleichen Elemente zeigen stets gleiche Eigenschaften wie in den oben besprochenen olivinfreien Typen unserer Gabbro (cf. pag. 176 bis 190), beziehungsweise in den unten erst zu schildernden Peridotiten. Wesentlich verschieden kann nur ihre Menge werden. Eine neue Gesteinskomponente tritt nicht hinzu.

Aus dem Gesamtkomplex der Merkmale der vorstehenden drei Reihen ergab sich deshalb, daß diese Felsarten Bindeglieder zwischen den olivinfreien Gabbro und den Peridotiten vorstellen. Aus diesem Grunde können wir uns hier ganz kurz fassen und nur einzelne wichtigere Momente speziell herausgreifen.

¹⁾ Cf. Fußnote 1, pag. 177.

α) Olivinnorit.

Gefunden wurde dieser dort, wo es die Kartenbeilage ersichtlich macht.

Die Farbe ist grau mit verschieden brauner Sprenkelung. Der graue Grundton rührt vom vorhandenen Plagioklas her, dessen schön spiegelnde Spaltflächen nicht gar selten zu sehen sind. Vollkommen braune Flecke können in ursächlichem Zusammenhange stehen mit dem (zersetzten) Olivin, graubraune mit dem Bronzit.

Die größten Elemente bildet der Plagioklas: bis 5×3 mm im Querschnitte. Zumeist bleibt indessen auch dieser sowie besonders alle anderen Gesteinsbestandteile hinter diesen Dimensionen (weit) zurück. Durch die Verwitterung der Fe haltigen Gesteinselemente bekommen die Blöcke eine nur etliche Millimeter mächtige, braune Verwitterungskruste.

Im Plagioklas wurde das Maximum der Auslöschungsschiefe mit Bezug auf die Albitzwillingsgrenze bestimmt und ergab:

$$+ 52^{\circ} 50'.$$

Der triklone Feldspat kann demnach nicht saurer als ein Bytownit-Anorthit sein; ob es dieser oder ein Anorthit ist, bleibt in Schwebe.

Der Plagioklas ist mitunter voll von orientiert gelagerten, nicht erkennbaren Elementen.

Am Olivin ist die bekannte kelyphitische Struktur zu beobachten. In den randlichen Schalen erscheint dabei eine grüne Hornblende. Der Olivin liegt fast regelmäßig in einem Aggregat von Bronzit.

Braune, pleochroitische Stellen im letzteren können vielleicht als Hornblende einschlüsse aufgefaßt werden. In dem Falle hätten wir es schon hier mit zumindest zweierlei Amphibolen zu tun. Durch die Umwandlung des Bronzit könnte indessen eventuell noch ein weiterer Vertreter dieser Gruppe entstehen. In einem Falle fand man nämlich folgende Verhältnisse.

Ein mit Bezug auf ein Spaltsystem gerade auslöschender, unregelmäßiger, nicht scharf gegen die Umgebung abgegrenzter Bronzitdurchschnitt lag in einem gleich unregelmäßig umgrenzten, grünen Mineral, das mit Beziehung auf ein Spaltsystem ebenfalls gerade auslöschte. Die Spaltbarkeit des letzteren war zwar weniger deutlich, allein ebenso wie jene im Bronzit ziemlich vollkommen. Speziell im rhombischen Pyroxen ist parallel zu ihr eine Faserung konstatierbar. Zwischen gekreuzten Nicols kommt diese auch im grünen Mineral zum Ausdruck. Die Fasern setzen aus dem Bronzit direkt in dieses über. Die Farbenverteilung war in den beiden Mineralen zwischen gekreuzten Nicols keine regelmäßig einheitliche, sie war indessen auch nicht derart wie in einem Aggregat. Das Verhältnis des Bronzit zum umgebenden Medium ist nämlich dasjenige eines in Zersetzung begriffenen Minerals zu dessen Umwandlungsprodukten. Es bilden sich Farbenübergänge heraus, die nur in einer chemischen Verwandtschaft ihren Grund haben können.

In der Schnittebene des Bronzit lagen *b* und *c*; dieses Mineral war demnach senkrecht zu *a* getroffen. Die Achsenebene und *c* lagen parallel zur Faserung. Als Achsenfarben erkannte man für:

b hellrötlichbraun,
c grünlichgrau.

Der Achsenwinkel war sehr groß, die Doppelbrechung (sehr) stark, allein nicht mehr an allen Stellen gleich. Gegen den Rand verblaßten die intensiven Farben.

Die grüne Substanz zeigt folgende optische Orientierung gegenüber dem Bronzit.

Parallel zur Faserung, beziehungsweise zur Achsenebene im Bronzit lag die letztere auch hier; *b* im Amphibol war der Achse *b* im Bronzit, *c* des ersteren dem *c* des letzteren parallel. Der Achsenwinkel war kleiner wie im Pyroxen. Der Pleochroismus war deutlich, und zwar für:

b grün,
c grün mit Stich ins Bläuliche.

Bei dieser Amphibolitisierung (an Serpentin ist wegen den erscheinenden Interferenzfarben nicht zu denken) sind höchstwahrscheinlich gleichzeitig noch andere Elemente sekundär gebildet worden: ein fragliches Erz, zum Teil limonitisiert und hellgraue, winzig kleine, nicht diagnostische Elemente (? Leukoxen).

Ist diese Hornblende mit jener in den kelyphitischen Schalen (pag. 191) nicht identisch, dann muß sie wohl als fernere Form der Amphibolsubstanz aufgefaßt werden.

Außer der Umwandlung in diesen grünen Amphibollagen noch zweierlei Sekundärgebilde vor: Serpentin und ein faseriges, braun-grünes Aggregat. Vielleicht ist das letztere Bastit (?).

Betreffs der chemischen Merkmale dieses Gesteines sei auf die Analyse I auf pag. 197 verwiesen.

β) Olivingabbro mit untergeordneten Mengen von Amphibol.

Als Verbreitungsgebiete des Olivingabbro sind im allgemeinen jene Distrikte aufzufassen, die in der beiliegenden Kartenskizze als solche gekennzeichnet werden. Außerdem wurde ein Olivingabbro einerseits am Kreuzungspunkte des Wirtschaftsstreifens lit. *H* und der Schneise 20, also mitten im Gebiete des Hornblendegabbro konstatiert, und anderseits erkannte die genauere Untersuchung einen Olivingabbro auch in einer Probe aus dem Peridotitgebiet, Schneise 22, beim Schnittpunkt mit dem Wirtschaftsstreifen lit. *I*.

Der Grundton der Farbe der gegenständlichen Gesteine ist stets grau. Dabei wird sie bald etwas heller, bald etwas dunkler. Dies hängt von der Menge des vorhandenen Plagioklases ab. Eine braune Sprenkelung verursachen zersetzte Olivindurchschnitte. Relativ unzersetzte sind dagegen dunkelolivengrün mit schwachem Stich ins

Bräunliche; manchmal sind sie freilich auch ziemlich hellolivengrün gefärbt. Der monokline Pyroxen ist dunkelgrün. Seine Menge ist nicht konstant. Von der grünen Hornblende können keine makroskopischen Merkmale angeführt werden. In geradezu minimalen Mengen und winzigen Dimensionen findet man (wie auch sonst in unseren Gabbrogesteinen) lampritisches Gebilde eingesprenkt.

Die Korndimensionen sind durchschnittlich als mittelgroß zu bezeichnen.

Wie makroskopisch, so erkennt man auch auf mikroskopischem Wege als charakteristische Elemente der Proben dieser Reihe: den Plagioklas, monoklinen Pyroxen und den Olivin.

Untergeordnet treten Bronzit- und Amphibolvertreter auf.

Von dem gleichen Gedanken wie beim Olivinnorit wollen wir uns auch bei der Besprechung der Proben dieser Reihe leiten lassen. Vom Pyroxengabbro (oder Gabbro schlechtweg) unterscheidet sich nämlich das Gestein dieses Abschnittes im Wesen nur durch seine Olivinführung. Hier sollen deshalb nur die Abweichungen von den verwandten Reihen oder besonders auffallend ausgebildete Merkmale speziell angeführt werden.

Die Plagioklasbestimmungen ergaben (schliffweise geordnet) folgende Resultate:

1. Maximum der Auslöschungsschiefe mit Bezug auf die Albitzwillingsgrenze in Schnitten senkrecht zur Zwillingsenebene 28° . . . , nicht saurer als Labrador; ausgeschlossen jedoch auch Anorthit; also Labrador oder Bytownit.

2. Schnittlage wie sub 1.

Auslöschungsschiefenmaximum $+ 52^{\circ} 30'$. . . Anorthit.

3. Schnittlage wie sub 1.

Auslöschungsmaximum $+ 36^{\circ}$. . . nicht saurer als Bytownit;
 $+ 39^{\circ} 30'$. . . nicht saurer als (saurer) Labrador,
 also basischer Labrador bis Anorthit;
 $+ 50^{\circ}$ nur Anorthit.

4. a) Schnittlage wie sub 1.

Auslöschungsmaximum $+ 36^{\circ} 40'$. . . basischer als saurer Labrador;

b) Schnitt (beiläufig) senkrecht zu M und P . . . $+ 45^{\circ}$. . . Anorthit (nicht absolut sichere Bestimmung).

5. Schnittlage wie sub 1.

Auslöschungsmaximum $+ 42^{\circ}$. . . Bytownit oder Anorthit.

6. Schnittlage wie sub 1.

Auslöschungsmaximum $+ 51^{\circ} 40'$. . . Anorthit;
 $+ 30^{\circ}$. . . basischer als $Ab_{50} An_{50}$ (saurer)
 Labrador, ausgeschlossen jedoch der Anorthit; also basischer
 Labrador oder Bytownit.

7. Schnittlage wie sub 1.

Auslöschungsmaximum $+ 30^{\circ} 45'$. . . ausgeschlossen alle sauren
 Mischungen bis zum Bytownit sowie der Anorthit.

Fassen wir obige Resultate kurz zusammen, so sprechen:

4 Beobachtungen nur für den Anorthit,

2 Beobachtungen schließen diesen aus und weisen gleichzeitig auf Labrador oder Bytownit hin, und

5 Beobachtungen lassen die Frage insofern offen, als die Natur des Plagioklases zwischen Labrador (Bytownit) und Anorthit schwanken kann.

In einem Falle waren zwei Albitzwillingsysteme nach einem weiteren Zwillingsgesetze verbunden. Für die Bestimmung der Natur dieses letzteren konnten keine sicheren Beobachtungen gemacht werden. Vermutlich war es indessen das Bavenoer Gesetz.

Für die Definition des monoklinen Pyroxens waren in einem Falle folgende Merkmale ausschlaggebend.

Form unregelmäßig, Farbe blaßgrün, Vorhandensein von drei verschiedenen Spaltbarkeiten und außer diesen von einer Faserung. Zwei Spaltsysteme waren der Qualität nach gleichwertig; sie entsprechen der prismatischen Spaltbarkeit nach (110), denn sie schneiden sich unter dem dafür charakteristischen Winkel. Die beiden weiteren sind davon sehr verschieden. Ein System ist nur durch einzelne kurze Risse, nach (010), angedeutet, das andere ist dagegen noch viel vollkommener ausgebildet (zahlreiche, streng parallele, lange anhaltende Spaltrisse) als die prismatische Spaltbarkeit und wurde als parallel (100) aufgefaßt. Parallel zu (010) lag die Ebene der optischen Achsen. Eine Achse trat im c. p. L. in der Mitte des Gesichtsfeldes auf. Alles charakteristische Eigenschaften eines Diallag.

In einem Zwillinge nach (100), der zwar nicht vollkommen parallel (010) getroffen war, weil ein Achsenaustritt am Rande des Gesichtsfeldes gesehen wurde, betrug die Auslöschungsschiefe $33^{\circ} 15'$, beziehungsweise $33^{\circ} 30'$. Die Auslöschung erfolgte zwischen gekreuzten Nicoln vollkommen.

Der rhombische Pyroxen tritt als Bronzit ausgebildet, manchmal lokal angereichert auf. Auch parallele Verwachsungen mit Diallag kommen ganz untergeordnet vor.

Für den Olivin gelten die auch anderen Orts angeführten Merkmale.

Wie in den verwandten Gesteinen, so ist auch hier dem Amphibol nicht stets die gleiche Rolle zuzuschreiben. Trügen nicht alle Anzeichen, so hat man es nämlich zumindest mit zwei Vertretern dieser Gruppe zu tun: mit einem primären und mit Umwandlungsprodukten.

Primärer Amphibol wurde gefunden in den Proben der Gesteine: vom Wirtschaftsstreifen lit. *K* zwischen den Schneisen 19 und 20; Wirtschaftsstreifen lit. *L*, östlich von der Schneise 22; östlich von der Schneise 25 und nördlich vom Wirtschaftsstreifen lit. *I*, beziehungsweise schließlich auch im Olivingabbro aus dem Gebiete, das die beigegebene Kartenskizze als Hornblende-gabbro darstellt, oder genauer, in der Probe vom Schnittpunkte der Schneise 20 mit dem Wirtschaftsstreifen lit. *H*.

Die Erscheinungsweise dieses Elements ist eine doppelte: 1. in Form selbständiger Gebilde und 2. als Umrandung des monoklinen Pyroxens. Die Eigenschaften sind in beiden Fällen gleich.

Die Menge ist nie groß, die Form stets unregelmäßig, die Grenzen gegen die ebenfalls unregelmäßigen Pyroxeneinschlüsse sehr scharf, die Amphibolsubstanz löscht vollkommen einheitlich aus, die Interferenzfarben zeigen keine Unregelmäßigkeit in ihrer Verteilung, manchmal löscht der Amphibol gleichzeitig mit dem Pyroxen aus, was auf eine parallele Verwachsung schließen ließe. Der Pleochroismus war sehr deutlich und wesentlich verschieden von jenem der sekundären hierher gehörigen Gebilde. Die Schnitte zeigen, ohne daß eine genaue Bestimmung durchführbar gewesen wäre folgende Farben: hellgelb, braun mit Stich ins Grüne, braungrün oder grün mit einem Stich ins Schmutzgraue.

In einem besonderen Falle lag ein unregelmäßig rund begrenzter Olivin in einem ebensolchen Bronzit und dieser selbst in einer gleichgeformten, grün, beziehungsweise braun durchsichtigen Hornblende. Die letztgenannte umschließt die ersteren Minerale sowie besonders den Diallag auch einzeln für sich. Deshalb können wir sie als allerjüngstes Ausscheidungsprodukt auffassen.

Erwiesen sekundäre Amphibolsubstanz zeigt keine der oben angeführten Farben.

Ihre Aggregate sind im durchfallenden Lichte nur farblos oder sie sind im besten Falle blaßgrün gefärbt (Strahlstein). Am augenfälligsten wird deshalb die doppelte Natur des Amphibols dann, wenn beiderlei Schnitte nahe bei einander liegen. Dies ist zwar ein nicht häufiger Fall, er kommt jedoch auch vor. Manchmal findet man den Amphibol auf den Spaltrissen des Pyroxen.

In einzelnen Fällen konnte man sich nicht vor dem Gedanken verschließen, man habe es vielleicht mit einer grün verblaßten (verblässenden) braunen Hornblende zu tun.

Kommt es zur Ausbildung der kelyphitischen Struktur, so kann auch in den bezüglichen Säumen um die Olivine ein grüner Amphibol erscheinen. Ob er da primären oder sekundären Ursprunges ist, kann nicht entschieden werden. Hier kann er übrigens leicht mit einem gleich auftretenden, grünen Spinell verwechselt werden.

Die Menge der sonstigen Elemente (Magnetit, Titanit?) ist stets sehr gering.

γ) Anorthositreihe

(mit manchmal verschiedenen Mengen von Olivin, Forellensteine).

Als hierher gehörig wurden die Funde von folgenden vier Lokalitäten aufgefaßt: 1. Schnittpunkt der Schneise 25 und Wirtschaftsstreifen lit. J; 2. aus derselben Schneise nördlich vom Wirtschaftsstreifen lit. I; 3. Schneise 23, wo die beifolgende Kartenskizze auch einen Olivingabbro angibt, und schließlich 4. südlich beim Schnittpunkt der Schneise 22 mit dem Wirtschaftsstreifen lit. II. — Daraus folgt, daß derlei Gebilde sowohl im Verbreitungsterritorium der Peridotite als auch der saureren (Gabbro) Olivingabbro vorkommen

können. Ausgeschlossen ist es übrigens gar nicht, daß sie auch noch an weiteren Stellen auffindbar wären, denn sie stellen doch wahrscheinlich nichts weiter vor als lokale Ausbildungen der verschiedenen benachbarten Gesteine, denen der Gehalt an farbigen Elementen mehr oder weniger, oder auch absolut fehlt. Deshalb sind indessen vom chemischen Standpunkt gerade diese Gesteinsformen nicht uninteressant. Genaueres folgt darüber später.

Die Farbe der in Rede stehenden Gesteine ist hell- bis dunkelgrau. Sie kann nebenbei auch einen verschieden starken Stich ins Blaue aufweisen. Rostbraune Flecke stammen nur vom vollkommenen, braungraue vom partiell zersetzten und dunkelolivengrüne vom fast unzersetzten Olivin her. Die Menge desselben ist sehr variabel. Sie kann auf Null sinken (Anorthosit); man findet jedoch in den Forellensteinen auch soviel davon, daß dadurch direkte Übergänge zu den Peridotiten zustande kommen (cf. Analysendiskussion).

Das Gestein aus der Schneise 23 ist noch im Handstücke an einer Stelle sehr arm an Olivin, während es davon an einer anderen Stelle sehr viel enthält. Die Anordnung des Olivin ist dann streifenartig. Diese Probe weist übrigens darauf hin, daß das Gestein dieser Gegend dynamischen Prozessen ausgesetzt gewesen sein muß. Im Schlicke bemerkt man schon mit unbewaffnetem Auge ein System nahezu paralleler Sprünge, Risse und Klüfte.

Für die Natur der Feldspäte aus reinem Anorthosit sind folgende Merkmale bezeichnend.

Schnitte aus der Zone senkrecht zu M (010) oder aus der symmetrischen Zone; Auslöschungsschiefenmaximum mit Bezug auf die Albitzwillingsgrenze:

28° — '... Labrador oder Bytownit, da nicht saurer wie ersterer und nicht mehr Anorthit;

32° 25' ... basischer als saurer Labrador;

36° — '... basischer als saurer Labrador;

39° 30' ... basischer als saurer Labrador.

Die Form der Schnitte ist unregelmäßig; einzelne Körner zeigen indessen die Tendenz die Fläche M stark zu entwickeln. Manchmal erscheinen auch Trassen der Polflächen.

Die Plagioklasbestimmung einer anderen Probe, die etwas serpentinisierten Olivin führt, ergab nach derselben Methode, wie vorstehend angeführt, folgendes Resultat; Auslöschungsschiefe:

39° 32' ... also basischer wie saurer Labrador.

Durchs Gestein gehen Quetschzonen mit Neubildungen aus der Epidotgruppe.

Manchmal tritt zum Plagioklas sehr untergeordnet Olivin hinzu; noch in kleineren Mengen (eigentlich nur in Form größerer Spuren) gesellt sich zu diesen ein diopsidischer Augit (Diallag); einzelne Durchschnitte stammen von einem grünen Spinell her, andere sind Magnetit. Der Olivin ist serpentinisiert oder er erscheint in Limonit umgewandelt. Der Plagioklas dieser Probe (cf. auch Analyse III auf pag. 197) ist basischer als ein saurer Labrador, kann jedoch nicht mehr einem Anorthit entsprechen; nach der

oben angeführten Bestimmungsmethode erhielt man nämlich den Winkelwert:

30° 30'.

Das letzte Glied dieser Reihe ist sicher kein Anorthosit; streng genommen ist es indessen auch kein Forellenstein mehr, denn es enthält selbst für einen solchen zuviel Olivin. Zu den Peridotiten kann es wegen dem dafür doch zu großen Plagioklasgehalte nicht gut gestellt werden. Als Olivingabbro kurzweg ist es dagegen deshalb schwer zu bezeichnen, weil es einen diopsidischen Augit nur lokal und auch da nur untergeordnet verriet. Wie später gezeigt werden soll, ist es am naturgemähesten, diese Felsart hier einzuordnen, falls wir uns vor Augen halten, daß sie ein Übergangsglied zu den Peridotiten vorstellt (cf. Analyse IV).

Der Plagioklas dieses Gesteines ist basischer als ein saurer Labrador. Nach der Methode wie oben sub 1 angegeben, fand man als Schiefenmaxima die Werte:

34° 10' und 37° 35'.

Analysen von Olivin-Gabbrogesteinen.

	I.	II.	III.	IV.
<i>Si O₂</i> . . .	45·98	44·28	42·16	41·25
<i>Al₂ O₃</i> . . .	28·34	22·10	28·20	18·02
<i>Fe₂ O₃</i> . . .	1·41	2·39	1·22	3·44
<i>Fe O</i>	3·19	3·35	2·14	3·97
<i>Mn O</i>	—	—	—	—
<i>Ca O</i>	14·70 } 19·42	16·70 } 24·84	15·40 } 21·45	10·36 } 24·55
<i>Mg O</i>	4·72 }	8·14 }	6·05 }	14·19 }
<i>K₂ O</i>	0·32 } 1·70	0·13 }	0·17 }	0·65 }
<i>Na₂ O</i>	1·38 }	0·50 }	0·81 }	2·12 }
<i>S</i>	0·02	Spur	0·07	0·08
<i>P₂ O₅</i>	0·09	0·67	0·20	0·06
Glühverlust	0·94	2·96	3·10	6·00
Summe	100·14	101·22	99·52	101·09

- I. Sopoter Revier, Wirtschaftsstreifen lit. J östlich von dessen Schnittpunkt mit der Schneise 20.
- II. Revier Ransko, östlich Schneise 25, beziehungsweise östlich von der Straße Boraus—Ransko und nördlich Wirtschaftsstreifen lit. I.
- III. Revier Ransko, Schnittpunkt von Schneise 25 und Wirtschaftsstreifen lit. J.
- IV. Revier Ransko, Schneise 25, etwas nördlich vom Wirtschaftsstreifen lit. I.

Vorstehende Analysen sind die zahlenmäßigen Ausdrücke für die chemische Zusammensetzung von je einem

- I. Olivin-Norit (pag. 197);
- II. Olivin-Gabbro (pag. 192);

III. anorthositartigen Forellenstein mit nicht viel Olivin und

IV. eines sehr olivinreichen Forellensteines, der eigentlich einen Übergang zu den Peridotiten vorstellt.

Der Anforderung, die an Gabbroanalysen gestellt wird, und wonach die „Oxyde von der Formel RO “ prävalieren „gegenüber denen vom Typus R_2O , unter welchen wiederum das Na_2O die entschiedene Vorherrschaft hat“¹⁾, genügen wohl alle vier. Im einzelnen steht der Chemismus mit der mineralischen Zusammensetzung wie folgt im Zusammenhange.

Dem höheren Tonerdegehalt der drei ersten Analysen gegenüber jenem der vierten entspricht eine bedeutend größere Feldspatmenge in den drei ersten Fällen. Letztere steht auch mit der größeren Quantität des CaO in den drei ersten Analysen im Zusammenhange.

Dagegen begünstigt der höhere Fe - und Mg -Gehalt der vierten Analyse gegenüber den drei ersten (und betreffs des Fe besonders gegenüber der dritten) ein starkes Prävalieren des Olivin im Vergleiche zu allen anderen Elementen.

Der relativ hohe Gehalt an Alkalien in der vierten Analyse kann schwer anders als durch die Annahme einer entsprechend sauren Mischung des Plagioklases seine Erklärung finden. Außer es ist etwas vom Na_2O im Pyroxen untergebracht.

2. (Olivin-)Gabbro von Oudavy.

„Im Felde verriet sich dieses Vorkommen durch das Auftreten vieler, großer, dunkler, blatternarbiger Blöcke. Im Osten und Süden grenzt gegenständliches Gestein an alluviale Bildungen; sonst findet man in dessen Nachbarschaft Lesesteine von rotem Granit“²⁾.

Die Farbe zeigt im Einzelfalle verschiedene Nuancen von Dunkelgrüngrau. Mit freiem Auge erkennt man stets sehr dunkel(grau)grüne Hornblende und graue Plagioklasleistchen; ein nicht sehr dunkelgrau(grünes) Mineral, das einen Pyroxen vorstellt und (einzelne) olivengrüne Körnchen, die dem Olivin angehören, werden nicht in allen Fällen angetroffen. Sonst dürften mit unbewaffnetem Auge nur noch lampritische Gebilde (Pyrit) beobachtet werden können.

Die Korndimensionen sind nicht stets gleich. Manchmal wird das Gestein ziemlich feinkörnig. Man findet indessen auch Proben, in denen der Amphibol Spaltflächen von zirka 5 mm^2 und darüber verrät; dann ist das Gestein ausgesprochen grobkörnig. In der letzteren Ausbildung forscht man nach dem Olivin mitunter vergeblich.

Wie makroskopisch, so fehlt der Olivin auch mikroskopisch manchen Proben völlig. Eine Trennung der beiden Typen ist jedoch hier untunlich. Daran hindert uns einerseits die Kleinheit und anderseits die Erscheinungsweise des ganzen Vorkommens.

¹⁾ Rosenbusch, „Elemente“ etc., I. Aufl., pag. 150.

²⁾ Hinterlechner, „Geolog. Verhältnisse im Gebiete des Kartenblattes Deutschbrod“. Jahrb. d. k. k. geolog. R.-A. 1907, pag. 177.

Als primäre wesentliche Gemengteile sind mit Sicherheit nur der Plagioklas und ein diopsidischer Augit (Diallag) erkannt worden. Der Olivin fehlt oft, wie gesagt, vollkommen. Die Rolle des Amphibols ist auch hier im allgemeinen keine stets gleiche. Man trifft Schnitte, die absolut sicher sekundären Ursprunges sind. Zumindest außerordentlich wahrscheinlich ist es indessen, daß der Amphibol teilweise auch als primäres Element aufzufassen ist. In dieser Hinsicht wiederholen sich da die Verhältnisse, wie sie vorn bei der Besprechung der Gabbro aus dem Ransker Revier geschildert wurden.

Im speziellen mögen deshalb folgende kurze Bemerkungen genügen.

Die Bestimmung des Plagioklases aus einer olivinfreien Probe ergab nachstehendes Resultat.

Bestimmungsmethode: Schnitte senkrecht zu *P* und *M*. Werte:

$$\begin{array}{l} + 35^0 \dots \} Ab_{38} An_{62} \text{ bis } Ab_{36} An_{64}, \text{ beziehungsweise} \\ + 36^0 \dots \} Ab_{32} An_{68} \text{ bis } Ab_{29} An_{71}; \end{array}$$

der Plagioklas entspricht also entweder einem sehr basischen Labradorit oder einem recht sauren Bytownit.

Der Plagioklas einer olivinführenden Probe scheint etwas basischer zu sein. Nach der gleichen Methode fand man folgenden Wert: $+ 40^0 \dots Ab_{23} An_{77}$, beziehungsweise $Ab_{16} An_{84} \dots$ sehr basischer Bytownit.

Der Pyroxen zeigt dieselben Merkmale wie in allen früheren, analogen Fällen und wurde deshalb auch hier als Diallag gedeutet.

In Spuren lag ein grüner Spinell vor.

Ein einziger Querschnitt, und zwar aus einem Olivingabbro, wies auf einen rhombischen Pyroxen (Bronzit) hin.

Das primäre Erz wurde als Magnetit aufgefaßt. Im Olivin-gabbro war dieser gern an den Olivin, in den olivinfreien Gabbro-typen hingegen an eine (als primär aufgefaßte) verschieden braungrün gefärbte Hornblende gebunden. Betont sei jedoch, daß er auch außerhalb dieser beobachtet wurde.

Daß aller Magnetit aus dem Olivin und aus der Hornblende absolut sicher primären Ursprunges wäre, darf indessen aus Obigem nicht mit voller Bestimmtheit abgeleitet werden. Beide haben bereits ein gewisses Umwandlungsstadium erreicht. Als sekundär verdächtig ist deshalb im Olivin jenes Erz, das auf den Sprüngen und Rissen desselben beobachtet wurde. Aus der Hornblende gehört hierher jene Erzausscheidung, die das genannte Mineral förmlich imprägniert. Es lag darin in Form eines feinen Staubes vor. Betreffs dieser Hornblende sei nur noch folgende Bemerkung erlaubt. Ihre braune Farbe wurde bereits verdrängt oder ist zumindest im Begriffe grünbraunen Nuancen oder einer grünen Färbung den Platz zu räumen. Charakteristisch ist es schließlich, daß eine derartige Erzimprägnation den Durchschnitten des strahlsteinartigen Amphibols, der sicher als Umwandlungsprodukt des Diallag gelten darf, ausnahmslos fehlt. Dort wo dies auf den ersten Blick nicht zu stimmen scheint, muß noch keine Ausnahme davon vorliegen. Derartige Gebilde scheinen

nämlich Umwandlungsprodukte der braunen, mit dem Pyroxen parallel verwachsen gewesenen Hornblende vorzustellen.

Betreffs der sonstigen Merkmale liegen Homologien mit den entsprechenden Gabbrogesteinen des Reviers Ransko vor.

3. (Olivin-)Gabbro westsüdwestlich von Hrbokov.

Des Olivin-gabbro westsüdwestlich von Hrbokov, beziehungsweise nordnordöstlich von Seč wurde bereits gelegentlich der Besprechung des dioritischen Gangstockes nördlich von Seč Erwähnung getan (cf. pag. 156). Außerdem wurde das in Rede stehende Gestein sehr ausführlich schon von Krejčí und Helmhacker (l. c. pag. 155 bis 158) beschrieben. Da die gegenständliche Felsart übrigens makroskopisch mit bestem Erfolg mit unseren Gabbrodioriten, (ausschließlich Nr. 11, pag. 174 ff.) und Gabbrogesteinen ohne Olivin verglichen werden kann, deshalb können wir uns um so mehr nur auf einige Ergänzungen, beziehungsweise auch Richtigstellungen der älteren Angaben beschränken, die auf mikroskopischen Beobachtungen beruhen.

Der Olivin-gehalt ist nicht gleichmäßig; sichergestellt wurde er nur in der äußersten, östlichen Partie, wo er in einer fast feldspatfreien bis -armen Modifikation sehr zahlreich angetroffen wurde. Krejčí und Helmhacker scheint dies nicht bekannt gewesen zu sein, sonst hätten sie nicht auf Grund von zwei Analysen (Gestein und Plagioklas) die Amphibolzusammensetzung zu berechnen gesucht. Sie erwähnen übrigens auch den Olivin gar nicht.

Die Form des Olivin ist unregelmäßig, nähert sich indessen nach der *c*-Achse gestreckten Körnern; der Erhaltungszustand ist gut. Besonderes war daran nichts zu konstatieren.

Einmal wurde ein größerer, grüner Spinelldurchschnitt vorgefunden.

Alle sonstigen Beobachtungen beziehen sich auf die Pyroxen-Amphibol-Gruppe.

Der Pyroxen ist fast farblos und diopsidisch (vollkommene Auslöschung). Wie in den sonstigen hierher gehörigen Fällen ist er auch da in Aggregate eines fast farblosen bis blaßgrünen Amphibols gern umgewandelt. Aus diesem Grunde ist es bei wie zerfressen aussehenden Pyroxenen, in deren Lücken ein Amphibol erscheint, bei gleichzeitigem Auslöschen alles Pyroxens in demselben Schnitt nicht sicher, ob nicht manchmal auch parallele Verwachsungen von Diopsid und Hornblende ursprünglich vorgelegen waren. Dies namentlich deshalb, weil allem Anschein nach hier dreierlei Amphibolvertreter vorkommen: 1. jener farblose, der aus dem diopsidischen Pyroxen hervorgegangen sein soll (Aktinolith); 2. der blaue Amphibol, der gegen den farblosen scharf absetzt. Außer diesen haben wir es hier 3. noch mit einem grünen manchmal zu tun, der einen mehr oder weniger deutlichen Stich ins Braune oder zumindest ins Braugrüne zu bekommen pflegt.

In manchen Fällen war der letztere vom blauen so umrandet, daß man von vornherein an zwei Eventualitäten denken sollte: a) beide

wären primär und der Gegensatz ist der sichtbare Ausdruck schon ursprünglich bei der Verfestigung eingetretenen Substanzunterschiedes oder *b)* es wäre möglich, daß auch die blaue Hornblende kein eigentlich ursprüngliches Element vorstellt. Vielleicht ist sie nämlich aus einer primär als brauner Amphibol ausgeschiedenen Substanz hervorgegangen, so daß die Schnitte mit braungrünen Farben nur Zwischenstadien, also letzte Reste des ursprünglichen Amphibols vorzustellen haben. Die letztere Auffassung bekommt dadurch die beste Stütze, daß erstens die braungrüne manchmal in eine blaue überzugehen scheint, und ferner, weil hier auch die blaue Hornblende Aggregate bilden kann.

Um auf den Ausgangspunkt zurückzukommen, muß also der Gedanke zum Ausdruck gebracht werden, daß bei Beurteilung der ganzen Sachlage der Pyroxen auch mit einer ursprünglichen, braunen Hornblende parallel verwachsen gewesen sein kann und der derzeitige Zustand wäre demnach ein Resultat sehr komplizierter Pyroxen- und Amphibol-Umwandlungen, wie solche auch aus dem Gebiet des Ransker Reviers angegeben worden sind (cf. pag. 178 ff. und 194).

Betreffs des Plagioklases dürfte die von Krejčí und Helmacker angeführte Analyse ¹⁾ (pag. 157) genügen, um sich ein Urteil über dessen Natur — es ist ein an den Anorthit angrenzender Bytownit — zu machen.

Mitunter ist er zerbrochen und es sind farblose Amphibole in Form kleiner Nadeln zwischen seine Bruchstücke hineingepreßt. Manchmal ist er überhaupt in ein Aggregat kleiner Plagioklaskörner zerdrückt. Wo der Bytownit-Anorthit der Zersetzung anheimgefallen ist, da bildet sich Kaolin und Minerale der Zoisit-Epidot-Gruppe.

Der ganze Erzgehalt (Magnetit) ist scheinbar an das Auftreten von Olivin gebunden. Sonst findet man kaum Spuren.

IV. Peridotite.

(Mehr oder weniger, auch vollkommen, in Serpentin umgewandelt.)

„Folgt man der Straße, die vom alten Eisenwerk Ransko durch das Revier Ransko zwischen K. 628 und K. 608 hindurch fast über K. 664, 632 und 644 nach Radoštin (östliches Nachbarblatt) führt, so durchquert man drei Peridotitvorkommen“ ²⁾. Nur ein viertes und letztes, ganz kleines, nördlichstes, hierher gehöriges Gebilde bleibt dabei rechts abseits liegen.

Während drei davon ganz dem Gebiete des Kartenblattes „Deutschbrod“ angehören, ist dies bei einem, dem größten, nur teilweise der Fall.

¹⁾ $Si\ O_2$ 42.84, $Al_2\ O_3$ 35.21, $Ca\ O$ 17.07, $Mg\ O$ Spur, Glühverlust und unbestimmte Alkalien 4.88, Summe 100.00.

²⁾ Hinterlechner, l. c. pag. 177.

Das gegenständliche Vorkommen greift nämlich über die östliche Blattgrenze noch auf das Gebiet des Blattes „Polička-Neustadt“ hinweg.

Der eben angeführte Peridotitstock reicht deshalb vom östlichen Blattrande bis ins Sopoter Revier. Dabei erreicht er dort eben noch den Schnittpunkt von Schneise 20 und Wirtschaftsstreifen lit. *I*.

„In nördlicher Richtung überschreitet seine Grenze zweimal den eben genannten Wirtschaftsstreifen lit. *I*, und zwar in den Schneisen Nr. 21, 22 und 23. Die südliche Grenze hat einen nordwestlich-südöstlichen Verlauf und berührt nahezu die Schnittpunkte von Schneise Nr. 22 und Wirtschaftsstreifen lit. *I*, Schneise Nr. 23 und Wirtschaftsstreifen lit. *K* und schließlich Schneise Nr. 23 und Wirtschaftsstreifen lit. *L*. Letzterer Punkt liegt jedoch schon etwas südwestlich von der Gesteinsgrenze“ (l. c. pag. 178).

Südlich von dem eben begrenzten Peridotiterritorium durchquert die Straße Alt-Ransko—Borau das zweitgrößte, hierher gehörige Gebilde.

Dieses erreicht in westlicher Richtung nicht mehr den Schnittpunkt von Schneise 20 und Wirtschaftsstreifen lit. *M*. Im Norden dehnt es sich zwischen Schneise 20 und 21 noch etwas über den Wirtschaftsstreifen lit. *L* aus. Im Osten erreicht es zwar nicht mehr den Schnittpunkt von Schneise 22 und Wirtschaftsstreifen lit. *M*, kommt ihm jedoch sehr nahe. Die südliche Grenze schneidet schließlich die Schneise 21 etwa im Halbierungspunkt ihrer zwischen den Wirtschaftsstreifen lit. *M* und *N* gelegenen Teilstrecke.

Das dritte und südlichste Vorkommen wurde bei K. 644 oder um den Schnittpunkt der Schneise 22 mit dem früher erwähnten Wege, der vom Eisenwerk Ransko nach Radoštin führt, konstatiert.

Als viertes, wie bemerkt, kleinstes und letztes Vorkommen von Peridotit sei schließlich jenes vom nördlichen Waldrande angeführt. Der Fundpunkt liegt südlich vom Eisenwerk Ransko, und zwar fast an der Stelle, wo der Wirtschaftsstreifen lit. *H* und die Schneise 25 zusammentreffen.

Während bei den drei kleineren Stöcken mit Bezug auf ihre Flächenausdehnung keine Unterbrechung ihrer Kontinuität angenommen zu werden braucht, trifft dies für das größte Territorium nicht ganz zu. Wir sehen dabei von jeglichen Verwitterungsprodukten vorläufig noch ab.

In der als Balyon benannten Gegend wurde nämlich im Peridotitgebiet einerseits ein Gabbro, und anderseits (am Schnittpunkt von Schneise 25 und Wirtschaftsstreifen lit. *J*) ein anorthositartiger Forellenstein konstatiert (cf. oben, pag. 195).

Weil die Serpentine und Eisenerze hier als Produkte der Umwandlung der Peridotitsubstanz gedeutet werden, deshalb liegt es auf der Hand, daß sie irgendwelchen magmatischen Bildungen nicht gleichwertig an die Seite zu stellen sind. Darum erfolgte ihre Besprechung im Gegensatze zu den gabbroiden Einschlüssen teils gleichzeitig mit den Peridotiten, teils in einem Anhang zu diesen. Speziell bezüglich der Serpentinisierung glauben wir kurz

auf die Bèsprechung der Olivinzersetzung verweisen zu dürfen. Sonst sei bemerkt (Karte), daß unter Peridotitserpentin ein aus einem Peridotit hervorgegangener Serpentin zu verstehen ist. Der Grad der Umwandlung kann dabei lokal verschieden sein.

Allen hierher gehörigen Funden ist ihre dunkle Farbe gemeinschaftlich, die zwischen dunkelgrau (fast schwarz) und dunkelbraun-(grau) zu schwanken pflegt. Die braunen Farben scheinen (mit Ausschluß gewisser, erzähnlicher Vorkommen) den besser, die fast schwarzen den sehr schlecht erhaltenen (serpentinisierten) Proben anzugehören. Guter Erhaltungszustand kann überhaupt nicht angegeben werden (cf. Analysen).

Stark umgewandeltes Gestein ist dicht, denn man erkennt darin einzelne Elemente so gut wie gar nicht mehr. Wo der Grad der Umwandlung eine Diagnose auf verschiedene Gesteinsbestandteile überhaupt noch zuläßt, da kann man es indessen als mittelkörnig auffassen. In derlei Fällen wurden nämlich an einer Gesteinskomponente sehr vollkommen ausgebildete Spaltflächen konstatiert, die das Vorhandensein eines Pyroxen vermuten und dessen Umrisse, also auch Größen erkennen ließen. Einmal maß eine solche Spaltfläche etwa 1 cm^2 . Die Umgrenzung war unregelmäßig. Der Gesamtcharakter derselben kann als skelettförmig bezeichnet werden; sie war also wie durchlocht. In den Lücken fand man die das Mineral umgebende braune Masse. In der Regel sind dagegen die Gebilde mit schön spiegelnden Spaltflächen bedeutend kleiner oder gar mikroskopisch.

Die Dimensionen eines zweiten, für Olivin gehaltenen Elements bewegen sich beiläufig in denselben Grenzen wie beim Pyroxen.

Das Pyroxenmineral kann im Gestein derart verteilt sein, daß dessen Körner wie eine Art Kitt um den manchmal rotbraun zersetzten Olivin bilden.

Durch die Zersetzung des Pyroxen geht aus diesem eine schmutziggraugrüne Substanz hervor, die man für Chlorit halten kann. Weil Hand in Hand mit der Zersetzung des Pyroxen den ursprünglichen Spaltflächen die Spiegelung abhanden kommt und als Folgewirkung dessen die scharfen Grenzen der Pyroxenindividuen verloren gehen, deshalb erscheint das verwitterte Gestein nicht selten unregelmäßig grün gefleckt.

Von Fall zu Fall findet man neben dem Chlorit natürlich auch noch andere sekundäre Minerale (Limonit) und schneeweißen Magnesit. Ihre Dimensionen sind stets klein bis mikroskopisch bei unregelmäßiger Formbegrenzung.

An stark serpentinisierten Gesteinsstücken findet man Partien glattpolierter Oberfläche, die auf gewisse Druckerscheinungen hinweisen.

Das mikroskopische Studium des Gesteines enthüllt folgende Verhältnisse.

Erwiesen primäre Gesteinsbestandteile sind Olivin, ein monokliner Pyroxen, Magnetit, (?) Chromit und ein grüner Spinell. In gewissen Verbindungsgliedern der Peridotite mit den feldspatarmen Olivingabbro tritt ganz untergeordnet, also im besten Falle spurenweise auch ein Plagioklas auf.

Der Olivin allein ist stets wesentlicher Gemengteil. Die Rolle des monoklinen Pyroxen ist eine wechselnde. Manchmal tritt auch er als wesentlicher Bestandteil auf; im Gegensatze dazu kann indessen seine Menge auch bis auf einzelne Spuren abnehmen. Alle sonst als Gesteinselemente angeführten Bestandteile bleiben hinter dem Olivin (und Pyroxen) stets weit zurück. In zwar nicht absolut, wohl aber relativ sehr großer Menge ist der grüne Spinell vorgelegen.

Formen von Kristalldurchschnitten zeigen eigentlich nur die opaken Elemente und (in sehr beschränktem Maße) der Spinell.

Die Olivindurchschnitte nähern sich zwar auch manchmal regelmäßigen Formen (Trassen von Prismenflächen mit spitzer Endigung). Mit Rücksicht auf die Menge desselben und wegen dessen zahlreicheren, unregelmäßigen oder runden, wie korrodierten Querschnitten treten sie jedoch sehr wenig hervor.

Der Pyroxen ist so gut wie nur unregelmäßig konturiert, was die Bestimmung seiner Natur auf mikroskopischem Wege erheblich erschwert, wenn in vielen Fällen nicht überhaupt unmöglich macht.

Mit optischen Hilfsmitteln wurde sonst noch folgendes erkannt, und zwar am

Olivin. Das Mineral ist farblos und verrät hohe Licht- und starke Doppelbrechung. Parallel zur Längsrichtung der Schnitte aus der Prismenzone lag ein, quer dazu ein zweites System von Spaltrissen. In sehr vielen Fällen sind von all diesen Merkmalen nur Spuren vorhanden oder es ist überhaupt nichts mehr zu merken. Das Mineral ist nämlich ungemein stark oder auch vollkommen serpentinisiert. Maschenstruktur.

Wo es durch die Zersetzung der Gesteinselemente zur *Fe*-Ausscheidung in welcher Form immer kommt, da scheint das Eisen nur vom Olivin abzustammen.

Im Wesen können wir zwei hierher gehörige Prozesse unterscheiden.

In einem Falle bildet sich bei gesetzloser Verteilung Limonit; im anderen ein schwarzes Element, das nur in Form winzig kleiner, schwarzer Körner (? Magnetit) vorlag. Die letztere Erscheinung verdient vielleicht aus folgendem Grunde eine gewisse Beachtung.

Die Verteilung der Zersetzungsprodukte sollte im Prinzip gewiß eine mehr oder weniger unregelmäßige sein und die ganze Fläche (des Durchschnittees) in gleicher Weise betreffen. Dies ist hier nicht stets der Fall.

In einzelnen, total zersetzten Querschnitten wurden nämlich folgende Beobachtungen gemacht.

Manche Schnitte waren vollkommen serpentinisiert. Dabei unterschied man an ihnen die erste Serpentinbildung, die „Maschen“, und dann die später zersetzten Partien zwischen diesen. Daß es bei der Anlage der „Maschen“ zur Ausscheidung von Erzen kam, ist schließlich nichts Auffallendes. Anders verhält es sich dagegen mit den später zersetzten Partien in den „Maschen“. Manche „Masche“ (eigentlich besser gesagt „Kammer“) war vollkommen frei, eine andere, daneben liegende dagegen vielleicht vollkommen voll von

sekundären Erzpartikeln. Und doch war das ursprüngliche Mineral sicher in seinem ganzen Umfange gleich oder zumindest nicht derart (regelmäßig) fleckig gebaut. Beide Erscheinungen kommen übrigens in demselben Präparat vor.

Als Einschlüsse findet man im Olivin: viereckige und unregelmäßig begrenzte Gebilde von Magnetit und gesetzlos geformte Spinelle.

Die Zeit der Olivinausscheidung fällt mithin ohne Zweifel in die erste Phase der Gesteinsverfestigung, sofern wir von den genannten Gebilden teilweise absehen.

Diese Tatsache erhellt am besten aus der Erkenntnis der Verbandverhältnisse des Olivin mit dem Pyroxen.

Während der Olivin oft derart geschlossene Gruppen bildet, daß zwischen mehreren Körnern eine Art miarolithischer Hohlraum entsteht, in den die Körner hineinwachsen, ist das Erscheinen des Pyroxen, lokal auch des Spinells, sehr gern eben an solche Stellen gebunden. Speziell der erstere füllt fast nur den zwischen den Olivinkörnern freigebliebenen Raum aus. Infolgedessen repräsentiert er eigentlich eine Art Interstitiafüllmasse.

Nur ganz ausnahmsweise finden sich Körneraggregate von Pyroxen. In solchen Fällen sinken die Dimensionen der Einzelindividuen unter die Durchschnittsgröße. Gleichzeitig kommt die Leistenform mehr oder weniger zum Ausdruck. Derlei Gebilde dürfen indessen nicht mit sekundären Produkten verwechselt werden.

Sonstige auf optischem Wege ermittelte Eigenschaften des Pyroxen: Vorhandensein der Spaltbarkeit nach (110), fraglich ist jene nach (100) und (001); Mangel von Pleochroismus; Farbe blaß(grünlich) bis hellgrau; Zwillingsbildung nach (100) selten vorhanden; die Auslöschungsschiefe in Schnitten, deren Lage sich jener von (010) nähert, betrug (beiläufige Bestimmung) 48° ; zwischen gekreuzten Nicoln wurden bei der Beobachtung im Tageslicht in den entsprechenden Stellen alle Schnitte vollkommen dunkel; eine starke Bisektrizendispersion kann mithin nicht vorhanden sein.

Nach Rosenbusch¹⁾ brächte mithin schon obige Eigenschaft allein unseren Pyroxen in einen gewissen Gegensatz zu den nicht-diopsidischen Vertretern der genannten Gruppe. Dazu kommt die weitere Tatsache, daß er jenem, der in den Pyroxeniten nachgewiesen wurde, so gut wie gleich ist.

Vielleicht gehen wir aus all den angeführten Gründen nicht weit fehl, falls wir auch den in Rede stehenden Pyroxen für einen diallagähnlichen Diopsid erklären.

Zersetzt ist der Pyroxen bedeutend seltener und weniger als der Olivin. Der möglichen Umwandlungen gibt es indessen hier mehrere wie dort.

Als verbreitetste dürfte die Chloritisierung angesehen werden. Bei dieser zerfällt das Mineral in ein Aggregat von Nadeln.

¹⁾ Physiographie d. Min., IV. Aufl., pag. 203.

das zwischen gekreuzten Nicoln bald eine regelmäßige, bald eine unregelmäßige Lichtverteilung erkennen läßt; dem entsprechen gitter- und eisblumenähnliche Anordnungen der Leisten.

Der Chloritisierung scheint manchmal ein Zerfall in feine Fasern vorauszugehen. Entspräche diese Interpretation nicht den Tatsachen, so wäre die Faserung nur ein sicherer Hinweis auf die Diallagnatur des Pyroxen.

Gar nicht selten war der Pyroxen auch in Serpentin umgewandelt. Hierher gehören vielleicht auch jene Fälle, in denen der Pyroxen bei erhaltener, prismatischer Spaltbarkeit in eine hell-(grünlich)gelbe Substanz überführt vorlag. Diese letztere blieb bei gekreuzten Nicoln fast völlig dunkel.

In einem weiteren Falle kam es bei der Zersetzung des Pyroxen zur Ausbildung eines leistenförmig begrenzten, hellgrauweiß durchsichtigen, fast farblosen, sehr schwach doppelbrechenden Minerals, das als ein Glied der Epidotreihe aufgefaßt werden kann.

Als letzte Zersetzungsmöglichkeit sei schließlich die Karbonatbildung angeführt. Dabei kann das Mineral ganz unregelmäßig oder von gewissen Sprüngen aus, die eventuell eine Spaltbarkeit nach (001) vorstellen, angegriffen werden.

Braune, von *Fe* herrührende Farben wurden an den Sekundärprodukten, die sich aus dem Pyroxen zu bilden scheinen, nie beobachtet. Vielleicht ist auch dies ein Kennzeichen einer an *Fe* armen Natur des Pyroxen.

Die Pyroxenbildung fällt unanfechtbar in die Schlußphase der Magmaerstarrung (cf. pag. 205).

Unregelmäßig begrenzte, grüne, sehr frische Spinelldurchschnitte waren in allen Schliffen außerordentlich häufig angetroffen worden. Auf den unregelmäßig verlaufenden Sprüngen siedelte sich manchmal eine gelbgrüne Substanz an. Vermutlich ist sie Serpentin. Daß jedoch dieser (partim) aus dem Spinell hervorgegangen wäre, das scheint mehr als zweifelhaft. Eher dürfte gegenständliche Substanz, die den Spinell übrigens ganz zu zersprengen imstande ist, vom Olivin herkommen.

Die Zeit der Spinellausscheidung deckt sich nahezu vollkommen mit der ganzen Magmaerstarrungsepoche. Der Spinell bildet nämlich sowohl im Olivin als auch im Pyroxen Einschlüsse. Er tritt aber auch selbständig auf. In einem speziellen Falle füllte dieser sogar den zwischen mehreren, rundlichen Olivinkörnern übriggebliebenen Raum ganz aus. Hier wäre er also (analog dem Pyroxen anderer Stellen) die jüngste Magmaausscheidung.

Bezüglich der Erze vergleiche man die Angaben vorn und die Analysendiskussion.

Feldspatdurchschnitte wurden nur in einer (makroskopisch) als Peridotit aufgefaßten Probe angetroffen. Diese stammt aus der Schneise Nr. 23 und zwar von ihrer zwischen den Wirtschaftsstreifen lit. *J* und *K* gelegenen Teilstrecke. Die Menge dieses Minerals ist indessen selbst in diesem einzigen Falle nur spurenhafte.

Alle Feldspäte sind polysynthetische Zwillinge, also Plagioklase. Das Auftreten derselben ist ganz gleich jenem des Pyroxen. Sie füllen nur Lücken zwischen den älteren Elementen aus. Die Formen seiner Durchschnitte haben mithin mit Kristallgestalten gar nichts gemeinsam.

Wie beim Pyroxen die Schnittlagen für eine genaue Bestimmung ungünstig waren, ebenso waren sie beim Plagioklas angesichts ihrer geringen Menge relativ außerordentlich brauchbar. Fast jeder Schnitt ließ irgendeine Beobachtung zu.

Die symmetrische Auslöschungsschiefe betrug in Albitzwillingslamellen mit Bezug auf die Zwillingsgrenze einmal $40^{\circ} 20'$ und ein anderesmal gar $56^{\circ} 25'$. Ersterer Schnitt könnte also einem basischeren Plagioklas angehören als es ein Labradorit ist, während der zweite kurzweg als Anorthit zu bezeichnen wäre. Ersterer nähert sich übrigens auch schon ungemein dem für die Bytownite charakteristischen Maximum. Viel verschieden von einem Bytownit oder Anorthit sind mithin diese Schnitte nicht.

Zwei weitere Bestimmungen wurden an Schnitten, die beiläufig senkrecht zu P und M lagen, vorgenommen. Keiner davon erfüllte nämlich alle theoretisch geforderten Bedingungen vollkommen. Die Auslöschungsschiefen betrugen $38^{\circ} 10'$, beziehungsweise $42^{\circ} 5'$.

Die bezüglichen Beträge entsprächen mithin sehr basischen Mischungen.

($Ab_{27} An_{73}$, respektive $Ab_{10} An_{90}$, das heißt einem Bytownit oder Bytownit-Anorthit.)

An dritter und letzter Stelle seien schließlich noch die Resultate angeführt, die an einem Schnitt mit folgenden Eigentümlichkeiten gewonnen wurden.

a) Form unregelmäßig; ein System von Spaltrissen war sehr vollkommen ausgebildet und wurde als $\parallel (001)$ aufgefaßt; quer dazu verliefen zwei weniger vollkommene, die indessen auch nicht gleichwertig zu sein schienen; ein System von diesen beiden kann man parallel $l(110)$ oder $T'(1\bar{1}0)$, das andere parallel $(11\bar{1})$ deuten; die gemessenen Winkel der Spaltrisse betrugen in gleicher Reihenfolge auf (001) bezogen $64^{\circ} 30'$ (hier T' und l zusammen ins Auge gefaßt) und 59° . Ganz parallel ist also der Schnitt zu M auch nicht; gewiß nähert er sich jedoch dieser Lage sehr bedeutend. Die Auslöschungsschiefe betrug nun — $28^{\circ} 10'$, welcher Winkel für einen sehr basischen Labradorit oder wahrscheinlicher für ein saures Glied der Bytownitreihe spräche, was mit den vorausgeschickten Bestimmungen wohl gut übereinstimmt. Dazu kommt hier noch folgendes.

b) Quer zu den Spaltrissen parallel (001) lagen ein paar dünne Zwillingslamellen interpoliert. Als geltendes Zwillingsgesetz wurde das Periklingesetz aufgefaßt. Die Trasse dieser Zwillingslamellen schloß mit den Spaltrissen nach (001) den Winkel $13^{\circ} 40'$ ein, was auch auf einen recht basischen Plagioklas (basischer wie Bytownit, obschon saurer wie Anorthit), also etwa auf einen Bytownit-Anorthit hinweist.

Fassen wir die Resultate all der vorgebrachten Beobachtungen gleichzeitig ins Auge, so dürfen wir wohl mit sehr viel Berechtigung unseren Plagioklas kurz als Bytownit-Anorthit oder zumindest als Bytownit ansprechen.

Auch der Feldspat kann einer Zersetzung (Kaolinisierung) anheimfallen.

Als Peridotite werden bekanntlich ganz allgemein feldspatfreie Grenzformen von Gabbrogesteinen gedeutet.

Aus dem Gesagten folgt demnach, daß obige Definition für alle hier zusammengefaßten Gebilde vollkommen uneingeschränkte Gültigkeit besitzt. Bei strenger Festhaltung „an dem Buchstaben des Gesetzes“ könnte man zwar die Peridotitnennung des in Spuren Feldspat führenden Gesteines aus der Schneise Nr. 23 (zwischen Wirtschaftsstreifen lit. *J* und *K*) beanstünden. Ob mit Recht, das wäre eine andere Frage. Wir werden später auf diesen Gegenstand zurückkommen.

Mit Rücksicht auf die jeweilige, den Gesteinscharakter bestimmende Mineralkombination (ob neben dem Olivin ein Pyroxen vorlag oder nicht) und im Hinblick auf die allgemein übliche Einteilung der Peridotite¹⁾ kann man mithin im Weiteren die allermeisten der hierher gehörigen Funde als den Wehrliten gleich zusammengesetzt betrachten. Im teilweisen Gegensatz dazu dürfen noch die wesentlich nur aus Olivin bestehenden Gesteine als Analoga der Dunite gedeutet werden. Das Fehlen des Chromit verhindert jedoch eine völlige Gleichheit mit diesen.

Eine graphische oder auch nur textliche Trennung der Wehrlite und Dunite scheint indessen mit Rücksicht auf die Aufschlußverhältnisse nicht ratsam, da es sehr fraglich wäre, ob sie den Tatsachen entspräche. Vielleicht darf man höchstens die Serpentine als vornehmlich an die Dunite gebunden auffassen.

Wollten wir die oben erwähnte feldspatführende Probe von den Peridotiten trennen, um selbe mit den Gesteinen der vorausgeschickten Familie (Gabbro) zu vereinigen, so würden wir makroskopisch Gleiches zerreißen, damit wir mikroskopisch Nichtgleiches, wenn auch nicht Verschiedenes (Gabbro), vereinigen möchten, denn der Kalknatronfeldspat gehört doch in der Familie der Gabbrogesteine zur herrschenden Mineralkombination. In dem bezüglichen Falle lag er indessen, um es nochmals zu betonen, nur in Spuren vor.

Peridotitanalysen.

Sehen wir von dem gewiß geringen SiO_2 -Gehalt, der sich namentlich in dem Gestein aus der Schneise 22 (Analyse II) schon dem Minimum von 34% nähert, ab, so können wir einen besonders beachtenswerten Charakterzug unserer hierher gehörigen Felsarten in dem unanfechtbar sehr großen *MgO*-Gehalt erblicken.

¹⁾ Rosenbusch, Physiographie etc., II. Bd., 1. Hälfte (4. Aufl.), pag. 453.

	I.	II.
Si O_2	40·24	37·16
$\text{Al}_2 \text{O}_3$	5·38	10·06
$\text{Fe}_2 \text{O}_3$	6·61	7·53
Fe O	6·49	6·69
Mn O	—	—
Ca O	4·10	1·84
Mg O	31·05	28·04
$\text{K}_2 \text{O}$	0·21	0·42
$\text{Na}_2 \text{O}$	0·39	0·66
S	0·04	0·11
$\text{P}_2 \text{O}_5$	0·06	0·06
Glühverlust	6·80	8·70
Summe	101·37	101·27

I. Revier Ransko; Schnittpunkt von Schneise 20 und Wirtschaftsstreifen I.

II. Revier Ransko; Schneise 22 zwischen Wirtschaftsstreifen N und O, beziehungsweise am Wege.

Auch die Tonerde liegt in nur geringen Quantitäten vor. Wie die Analysenresultate zeigen, kann diese ziemlich stark wechseln. Die Angaben bezüglich ihrer Menge sind übrigens in dem Sinne zu rektifizieren, daß dem $\text{Al}_2 \text{O}_3$ Spuren von $\text{Cr}_2 \text{O}_3$ anhaften können. In einem speziellen Falle war dessen Menge gar nicht meßbar. Ob ein Chromeisenerz überhaupt vorliegt, ist mithin sehr zweifelhaft. Spuren von Chrom können ja bekanntlich auch im Pyroxen oder im Spinell enthalten sein.

Bei nicht geringen Fe -Mengen scheint dieses Element durch eine ziemliche Konstanz ausgezeichnet zu sein.

Das gerade Gegenteil kommt in letztangeführter Hinsicht durch die Analysen bezüglich des Ca O zum Ausdrucke. Während der $\text{Al}_2 \text{O}_3$ -Gehalt in der Analyse I nur rund 53% der Tonerde der Analyse II beträgt, sehen wir die Ca O -Menge der I. Analyse gegenüber jener der Analyse II um mehr als das Doppelte anwachsen. Also ein umgekehrtes Verhältnis von $\text{Al}_2 \text{O}_3$ zu Ca O .

Die Menge der Alkalien ist selbstverständlich sehr gering.

Der hohe Wassergehalt ist durch die Serpentinisierung bedingt.

Es stimmt mithin auch der chemische Charakter unserer Gesteine vollkommen mit jenem der Peridotite überein.

Anhang.

a) Erze.

Eisenerze findet man, wie es die beifolgende Karte (Tafel III) zur Darstellung bringt, in vier voneinander geschiedenen Gebieten.

Das ausgebreitetste Territorium ist um den Schnittpunkt der Schneise 21 mit dem Wirtschaftsstreifen lit. M zu suchen. Dieses

dürfte man nach Krejčí-Helmhackers¹⁾ Angaben wahrscheinlich mit den „Borauer Gruben“ identifizieren.

Das nächstkleinere quert die Schneise 23 nördlich und südlich vom Wirtschaftsstreifen lit. *K* (Josefi-Gruben¹⁾).

Nicht viel kleiner als dieses ist (schätzungsweise) jenes, welches an der Schneise 25 zwischen den Wirtschaftsstreifen lit. *K* und *L* gelegen ist (Nikolai-Gruben¹⁾).

Als kleinstes und letztes Eisenerzterritorium mag schließlich das Gebiet südlich von der Ortschaft Alt-Ransko, wo einst alle diese und noch mehrere andere²⁾ Erze verhüttet wurden, angeführt werden (Ransker, ob auch Pelles- und Gabriela-Gruben ist fraglich¹⁾).

Bis auf das letztangeführte Vorkommen liegen also alle in Peridotitterritorien.

Da eine genaue Schilderung der Eisenerzvorkommen aus dem Ransker Revier bereits in der Krejčí-Helmhackerschen Arbeit³⁾ über das Eisengebirge vorliegt, deshalb können wir von einer detaillierten Besprechung dieses Gegenstandes hier absehen. Dies kann um so leichter deshalb geschehen, weil jene Forscher die gegenständlichen Gebiete zu einer Zeit begangen haben mußten, in der die „Erze“ noch abgebaut und verhüttet wurden, während es wir nur mit bewachsenen, beziehungsweise unter Wasser stehenden Resten der einstigen Baue zu tun hatten. Ja, dieser Umstand zwingt uns geradezu, einige ihrer Angaben hier zu reproduzieren.

So fanden die Genannten, daß „an vielen Orten, sowohl am Corsit, Troktolit, als auch am Serpentin“ „entweder horizontale oder schwach geneigte Lagerstätten, das ist Decken von Limonit“ vorhanden sind.

Weil dieser „im Liegenden durch Übergänge mit beiden Gesteinen verbunden ist“ und „in Ausläufern und Klüften in dieselben eingreift, sowie“ weil er „auch noch unzersetzte Kerne derselben einhüllt“, deshalb wurde er als „aus der Zersetzung des Corsits oder Serpentin hervorgegangen“ aufgefaßt.

Für die Vermutung, „daß bloß Gewässer die Zersetzung der Gesteine bewirkt oder doch unterstützt haben mögen“, erblicken die Genannten eine besondere Stütze darin, „daß sich in der Nähe solcher Limonitdecken auf der Serpentinkeppe noch schwache Reste von zu sandigen Letten umgewandelten, untercenomanen Schiefertönen (Perucer Schichten) vorfinden“. Es sei gleich bemerkt, daß von all den Decken in obiger Form derzeit nichts mehr nachweisbar war. Auch die Perucer Schichten wurden derzeit nicht angetroffen.

Die Behauptung, daß für den Limonit der Peridotit als Muttergestein zu gelten hat, können wir indessen auch derzeit (durch die beifolgenden alten Gesteinsanalysen sowie) durch die Tatsache stützen, daß wir vom lockersten, ocherigen Material bis hin zu den

¹⁾ J. Krejčí und R. Helmhammer, „Erläuterungen zur geologischen Karte des Eisengebirges“, Archiv f. Landesdurchforschung, Prag 1882, pag. 194—196.

²⁾ Hinterlechner, l. c. pag. 179—180.

³⁾ Pag. 194—196.

ersten Spuren einer Braunfärbung des festen Gesteines alle Übergänge in der Natur beobachten konnten.

Analysen der Ransker Eisensteine.

Gruppe der					
Diorit- ¹⁾			Serpentin-		
Pseudomorphosen					
Brauneisenstein der					
Ransker	Alt-	Neu-	Josefi-	Nikolai-	
	Borauer				
Z e c h e					
Si O ₂ .	26·242	24·410	34·369	23·859	25·680
Fe ₂ O ₃ .	44·267	45·345	38·588	47·437	42·880
Al ₂ O ₃ .	12·033	13·808	9·625	8·730	15·400
Ca O . .	0·132	0·312	0·277	0·200	0·377
Mg O . .	1·198	0·212	3·863	1·721	—
H ₂ O . .	14·786	15·754	13·764	17·293	15·040
Verlust	1·342	0·159	—	0·760	1·600
Die obigen Eisenoxydprocente geben auf regulinisches Eisen berechnet					
30·693	31·441	26·756	27·405	29·732	

Wie richtig es indessen auch ist, daß der Löwenanteil der Ransker Eisenerze einfach als ein Zersetzungsprodukt von basischen Eruptivgesteinen aufgefaßt werden darf, ebenso sicher ist diese Annahme nicht kurzweg und allgemein zulässig.

Mitten im größten Eisenerzterritorium fand ich nämlich knapp westlich vom Schnittpunkt der Schneise 21 mit dem Wirtschaftsstreifen lit. M Lesesteine, die für die dortige Existenz eines Oolithes sprechen. Diesen kann man natürlich nicht als das unmittelbare Ergebnis der Peridotit- (etc.) Zersetzung auffassen.

Obige Tatsache ist übrigens auch Krejčí und Helmhacker in demselben Eisenerzterritorium (Borová-Grube) nicht entgangen, denn „ausnahmsweise“ wurde auch von diesen „an einigen Orten im Lager ein oolithischer, toniger Limonit mit bis hanfkorn- und erbsengroßen, entfernt voneinander stehenden, kugelrunden Oolithen“ konstatiert (pag. 196).

Für das freie Auge ist der Limonit, sofern er als ein unmittelbares Zersetzungsprodukt der basischen Felsarten aufgefaßt wird, wie es ebenfalls schon die beiden genannten Forscher anführen, „entweder ocherig oder halbfest, auch ziemlich fest mit Rinden von

¹⁾ Bezeichnung unserer Peridotite im Originalgutachten (cf. meine Deutschbroder Arbeit pag. 179). Diese Analysen stammen aus dem Laboratorium des k. k. General-Land- und Hauptmünzprobieramtes in Wien, und zwar aus dem Jahre 1843.

27*

dichtem, festerem Erz, wohl auch mit Geoden durchsetzt. Gegen das Liegende zu wird das erdige Erz schwach grünlich (etwa wie Seladonit), mit schwachen Adern von Kalzit durchzogen, was den Übergang in festeren oder bröckeligen aufgelösten Corsit vermittelt. Solche, den Übergang bildende faule Gesteine sind mit Erzadern durchflochten, durch ein grünes, chloritähnliches Mineral grün gefärbt, einem Diorittuff nicht unähnlich, zugleich bröckelig und kalkreich, schmutzigdunkelgrün, rotbraun angelaufen, mit erdigen Kernen“ (pag. 195).

Resultate der mikroskopischen Untersuchung.

Den allerersten Ansatz zur Limonitbildung haben wir in limonitisch zersetzten, einzelnen Mineraldurchschnitten unserer Peridotite zu suchen (pag. 204).

In den günstigsten Fällen sehen wir da den Olivin ganz allein das Material für die Limonitsubstanz liefern.

In einem weiteren Umwandlungsstadium verrät uns das Mikroskop zwar auch noch limonitisch zersetzte Mineraldurchschnitte, deren Gestalten auf Olivin hinweisen; außer derlei Formen liegt indessen in den untersuchten Schliffen von den primären Elementen auch nicht eine Spur vor. Alles ist in ein formloses Aggregat von Quarz, Chlorit und Limonit verwandelt. Der Quarz bildet dabei gern Adern.

Die am stärksten umgewandelten Proben zeigen schließlich nicht einmal derlei Durchschnitte. Hie und da findet man zwar eckige Gebilde, die aus Limonit und Chlorit bestehen, die Formen lassen jedoch auf die Natur des ursprünglichen Materials keinen Schluß zu.

Hervorgehoben sei ausdrücklich, daß in den hierher gehörigen Funden auch nicht einmal Spuren eines klastischen Materials nachweisbar vorhanden sind.

Die oolithischen Proben verraten sich im Gegensatze dazu entschieden als Sedimente. In ihnen findet man nämlich als Zeugen ihrer Herkunft kleine, farblose, eckige Splitter, die man für Quarz halten mag. Die Quarzbruchstücke erscheinen auch in den einzelnen kugelförmigen, dunkelbraun gefärbten Gebilden, aus denen der Oolith besteht. Sonst ist noch ein chloritisches Mineral vorhanden.

Welches Alter diesem Oolith zukommt, lassen wir dahingestellt. Ausgeschlossen ist es bei der ganzen Sachlage und dem Auftreten cenomaner Gebilde in der nächsten Nachbarschaft durchaus nicht, daß man es vielleicht mit kretazischen Sedimenten auch hier zu tun haben kann.

b) Serpentin.

Sehen wir von zwei Funden aus dem Gebiete des Kartenblattes Časlau und Chrudim ab, so sind alle unsere Serpentine an Peridotitvorkommen des Reviere Ransko gebunden. Über die Verbreitung der letzteren brauchen wir deshalb im allgemeinen kaum etwas hinzuzufügen. Beachtenswert erscheint nur folgende Tatsache zu sein.

Im Territorium unseres größten Peridotits besteht mit Bezug auf den Serpentin ein auffallender Gegensatz zwischen dessen östlichem und westlichem Teil. Aller Serpentin ist nämlich auf das Gebiet der östlichen Hälfte beschränkt. Im Westen suchen wir ihn vergeblich; zumindest große Ausdehnung verrät er hier nicht.

Im Territorium des Kartenblattes Časlau und Chrudim fand man (zwei) anstehende Serpentine unmittelbar südwestlich bei Spalava (westsüdwestlich Kamenic-Trchov), beziehungsweise auch ostnordöstlich von demselben Orte. Der erstere grenzt zum Teil an den roten Granitgneis und teilweise an einen grauen Biotitgneis; das zweite Vorkommen ist ringsherum von rotem Granit umschlossen; das ursprüngliche Gestein hat ihn demnach durchbrochen.

V. Pyroxenite.

a) Pyroxenit aus dem südwestlichen Teile des Reviere Ransko, südlich vom westlichen Ende des Wirtschaftsstreifens (mit Durchhau) lit. P.

Das feinkörnige Gestein ist dunkel(oliven)grün gefärbt. Mit freiem Auge glaubt man nur ein Mineral als Gesteinsbestandteil annehmen zu können. Auf Grund der glänzenden Spaltflächen geurteilt, möchte man auf eine sehr vollkommene Spaltbarkeit desselben schließen und es für einen Pyroxen erklären.

Diese Diagnose wird durch das Mikroskop fast vollinhaltlich bestätigt. Wesentliches Gesteinselement ist nämlich nur ein Pyroxen. Zu diesem tritt in ganz unbedeutenden Mengen, zumeist in Form einer Interstitialfüllmasse, ein grüner Amphibol. Sonst ist überhaupt nichts vorhanden.

Das Pyroxenmaterial lag nur in Körnerform ausgebildet vor. Beachtenswerte Größendifferenzen waren daran nicht zu ermitteln.

Für die genauere Bestimmung waren folgende Merkmale maßgebend. Vorhandensein der Pyroxenspaltbarkeit nach (110), ferner nach (100) und in Spuren jene nach (001). Mangel von pleochroitischen Merkmalen überhaupt. Die Farbe war sehr blaßgrünlich. Manchmal wurde eine Zwillingbildung konstatiert. Diese kam durch die Einschaltung (lokal sehr) schmaler Lamellen parallel (100) zum Ausdruck, wodurch derlei Schnitte Diallagähnlichkeit verrieten. Die Auslöschungsschiefe $c:c$ in den als \parallel (010) angenommenen Schnitten schwankte um 46 bis 47°. Vollkommen parallel zu der Fläche (010) war keines der diesbezüglich untersuchten Körner.

Man wird wahrscheinlich nicht sehr fehlgehen, falls man den Pyroxenvertreter für einen (diallagähnlichen) Diopsid erklärt. Dies mit dem speziellen Hinweis, daß alle Schnitte zwischen gekreuzten Nicoln vollkommen dunkel werden. Eine starke Bisektrizendispersion ist also nicht vorhanden. Die diopsidische Natur kann übrigens Hand in Hand mit den mikroskopischen Resultaten auch aus der Analyse herausgelesen werden, wie dies später zu zeigen sein wird.

Das Amphibolmineral, das, wie bemerkt, vornehmlich als Interstitialfüllmasse auftritt, ist in manchen Schlißpartien gar nicht nach-

weisbar. Die Durchschnitte zeigen zumeist Körnerform. Kurze Leisten sind verhältnismäßig selten.

Die Diagnose stützt sich auf folgende Beobachtungen.

Die prismatische Spaltbarkeit $\parallel (110)$ der Amphibolminerale und die pleochroitischen Eigentümlichkeiten dieser Gruppe sind sehr deutlich ausgebildet. Die beiläufige Bestimmung der Achsenfarben ergab grünlichgelb, olivengrün, blaugrün (Karinthin). Eine genaue Orientierung war nicht durchführbar. Die Auslöschungsschiefe $c:c$ schwankte um $12^\circ 30'$ auf (010). Dabei war der Schnitt zu (010) nicht ganz genau parallel.

Diese Beobachtungen dürften uns berechtigen den Amphibol als gemeine Hornblende bezeichnen zu können.

Hie und da ist jene gesetzmäßige Verwachsung der Hornblende mit dem Diopsid erkennbar, bei der beide Minerale die vertikale Achse gemeinsam haben. Die Grenzen beider sind dabei scharf; der Gedanke an eine Umwandlung ist nicht statthaft.

Analysendiskussion.

Wie voranstehend bemerkt wurde, beteiligt sich die Hornblende an der Zusammensetzung mancher Gesteinspartien fast gar nicht; groß ist die ihr zufallende Rolle indessen überhaupt nicht.

Daraus sind theoretisch zwei Möglichkeiten ableitbar. Erstens ist es denkbar, daß die beifolgende Analyse

	Prozent
<i>Si O₂</i>	48·11
<i>Al₂ O₃</i>	5·40
<i>Fe₂ O₃</i>	0·54
<i>Fe O</i>	23·01
<i>Ca O</i>	17·80
<i>Mg O</i>	2·27
<i>Mn O</i>	—
<i>Na₂ O</i>	1·49
<i>K₂ O</i>	0·83
<i>S</i>	0·08
<i>P₂ O₅</i>	0·26
Glühverlust	0·45
Summe	100·24

die chemische Natur des Pyroxenminerals allein verrät; ferner muß jedoch auch damit gerechnet werden, daß dieses Bild durch unkontrollierbare Mengen der beigemengten Hornblende mehr oder weniger verschleiert wird. Ganz verdecken kann die letztere die Verhältnisse im Pyroxen nicht.

Vergleichen wir deshalb unsere Analyse mit bekannten Pyroxenanalysen in Hintzes „Handbuch der Mineralogie“, so sehen wir eine relative Ähnlichkeit der ersteren mit den Analysenresultaten,

die bei der Untersuchung eines Hedenbergit¹⁾ (l. c. pag. 1109, sub Nr. CXCVII) erzielt wurden.

Die Differenzen legen in diesem Falle von selbst den Gedanken nahe, daß unser analysiertes Material nicht ganz reiner Pyroxen gewesen ist.

In diesem Falle kann man es so gut wie als sicher annehmen, daß zumindest ein großer Teil der Sesquioxyde (sowie auch der Alkalien) von der Hornblende herkommen. Dadurch wird natürlich unser Pyroxen noch ärmer daran und dessen abgeleitete Natur selbstverständlich noch diopsidischer. Die vorn vertretene Ansicht, wir hätten es im gegenständlichen Falle mit einem Gliede der Diopsidreihe zu tun, bekommt also durch obige Überlegung eine wertvolle Bestätigung.

b) Pyroxenit aus der Schneise (mit Durchhau) Nr. 22, fast südlich von ihrem Schnittpunkte mit dem Wirtschaftsstreifen Q.

Mit freiem Auge betrachtet gleicht dieses Gestein so gut wie vollkommen dem voranstehend beschriebenen. Vielleicht darf man nur die olivengrüne Farbe desselben etwas mehr betonen.

U. d. M. verrät sich auch hier als wesentlicher Bestandteil nur ein Pyroxen. Zweierlei farblose Elemente kommen daneben ganz untergeordnet vor.

Die Bestimmung des Pyroxen stützt sich auf folgende Merkmale. Vorhandensein der prismatischen Spaltbarkeit. In einem speziellen Falle beobachtete man an einem Querschnitte diese und die Flächentrassen von (100) und (110).

Sonst waren die Körner nur ganz unregelmäßig begrenzt. Außer der prismatischen Spaltbarkeit erscheint gerade im eben angeführten Querschnitte sehr deutlich jene nach (100) und (010) ausgebildet.

Die vollkommene Teilbarkeit nach (100) macht das Mineral (lokal) diallagähnlich. Die Farbe des Pyroxen ist im allgemeinen blaßgrün. Brechungsvermögen und Doppelbrechung sind stark. Die vollkommene Auslöschung läßt auf eine sehr geringe Bisektrizendispersion schließen, was nach Rosenbusch' Angaben (Physiographie, IV. Aufl., pag. 203) auch hier auf einen diopsidischen Pyroxen hinwies. Der Pleochroismus ist wohl sehr schwach, immerhin indessen zumindest in Schnitten \perp zur Prismenzone erkennbar und zwar erscheinen Farben zwischen hellgelb und blaßgrün.

Schon auf Grund dieser Eigentümlichkeiten können wir annehmen, daß der Pyroxen monoklin und von einem Diopsid (mit lokalem Diallageinschlage) nicht viel verschieden sein kann. Mehr darüber gelegentlich der Analysendiskussion.

Von den farblosen Elementen lagen beide in Form unregelmäßiger Körner vor.

Das eine Mineral verriet undulöse Auslöschung, sehr geringen Brechungsquotienten, optisch einachsigen Charakter und war optisch positiv. Derlei Durchschnitte wurden für Quarz gehalten.

¹⁾ Si O₂ 48.29, Fe O 24.01, Ca O 17.69, Mg O 2.83, Mn O 6.47, Na₂ O und K₂ O 0.22 (sonst nichts vorhanden); Summe 99.51.

Ist schon die Menge des Quarzes nicht groß, so ist jene des zweiten Elements geradezu verschwindend klein. Dieses ist deutlich zwillingsgestreift und kaolinisiert. Auf den ersten Blick erkennt man darin einen Plagioklas ohne dessen Natur genauer bestimmen zu können.

Analysendiskussion.

Beim Vergleiche der folgenden Analyse mit jener des erstangeführten Pyroxenits fällt vor allem eine relativ geringe Zunahme der Kieselsäure (Auftreten des Quarzes) und die relativ sowie absolut große Abnahme der Tonerde (Ausbleiben des Amphibols) auf. Große Übereinstimmung erblickt man im *Fe O*-, *Ca O*- und *Mg O*-Gehalte beider Gesteine.

Berücksichtigen wir die Tatsache, daß das Gestein außer aus dem Pyroxenmineral nur aus sehr unbedeutenden Mengen von Quarz und Feldspat besteht, so muß dies auch hier ein Streiflicht auf die Natur des Pyroxen¹⁾ werfen.

	Prozent
<i>Si O₂</i>	52.01
<i>Al₂ O₃</i>	1.65
<i>Fe₂ O₃</i>	1.23
<i>Fe O</i>	22.70
<i>Mn O</i>	—
<i>Ca O</i>	19.15
<i>Mg O</i>	1.65
<i>K₂ O</i>	1.08
<i>Na₂ O</i>	1.25
<i>S</i>	0.08
<i>P₂ O₅</i>	0.41
Glühverlust	—
Summe	101.21

Denken wir uns vom derzeitigen Gesteinsbestande etwas wenigens vom *Si O₂* (die Quarzmenge) subtrahiert, so bekäme man beiläufig denselben Betrag für das *Si O₂* des Pyroxen wie im erstbesprochenen Pyroxenit. Alle übrigen für einen Pyroxen wesentlichen Mineralbestandteile sind, wie gesagt, ohnedies in beiläufig gleichen Mengen in beiden Gesteinen vorhanden. Bei der oben geschilderten Sachlage dürfte daher der Schluß nicht unerlaubt sein, daß auch hier der Pyroxen ein Diopsid (mit diallagischem Einschlag) ist, denn sesquioxydarm ist er ja sicher.

Die Alkalien können teilweise vielleicht auch dem Pyroxen noch angehören. Natürlicher ist es jedoch, selbe im ganzen als Bestandteile des Feldspates aufzufassen.

Von den geringen Abweichungen der mineralogischen Zusammensetzung beider Pyroxenite (Hornblende: Quarz + Plagioklas) ab-

¹⁾ Man vergleiche diese Analyse mit der Hedenbergitanalyse pag. 215, Fußnote 1.

gesehen können wir also nicht nur beiderlei Gesteine sondern sogar ihre Pyroxene als (chemisch) identisch erklären.

Im übrigen verweise ich hier auf die Angaben im zweiten Teile der vorliegenden Arbeit und auf die zu demselben gehörige Tafel V.

VI. Anhang.

I. Diabasgabbro.

Das Verbreitungsgebiet dieser Zwischenglieder zwischen Gabbro und Diabasgesteinen ist ganz auf das Territorium des Litošicer Reviers, also auf die Gegend nordwestlich Semteš beschränkt. Die sonstige Ortsangabe siehe vorn pag. 152.

Die Farbe der hierher gehörigen Felsarten ist durchgehends grau bis schmutziggrün. Nach der Korngröße sind sie feinkörnig bis höchstens mittelkörnig. Mit freiem Auge erkennt man schmutzig-graue Plagioklase, in ganz vereinzelt Fällen hie und da braune, metallisch glänzende Biotitschüppchen und dann ist ein Mineral vorhanden, das man nur mit einer gewissen Reserve dem Amphibol zuteilt.

U. d. M. erweisen sich als wesentliche Gemengteile Plagioklas und ein in Zersetzung begriffener Diallag; der letztere ist zum allergrößten Teil in einen Amphibol umgewandelt, der also ein sekundäres Gebilde vorstellt. Biotit ist nur sehr wenig vorgelegen. Das vorhandene Erz ist wahrscheinlich als titanhaltiger Magnetit zu deuten, denn es ist regelmäßig von einem Leukoxenkranz umsäumt. In einem Schlicke des Materials nördlich Franziska Hain, beziehungsweise südwestlich K. 309 wurde der Rest eines einzigen, zum Teil schon zersetzten Olivindurchschnittes konstatiert. Einzelne quer gegliederte Leisten gehören dem Apatit an; lokal lag Titanit vor. Sonst sind noch Zoisit, Epidot, chloritische Elemente als Zersetzungsprodukte des Biotit und in den Plagioklasen vereinzelte serizitische Gebilde angetroffen worden.

Die Struktur ist typisch diabasisch-körnig im Sinne von Rosenbusch¹⁾.

Dieses Moment und das Vorhandensein der sekundären Hornblende (manchmal schon ganz analog wie in gewissen Diabasschiefern etc.) und die gabbroide Mineralkombination sind es, die die Bezeichnung Diabasgabbro rechtfertigen sollen. Von dieser Gruppe führen übrigens Übergänge zu den Amphiboliten (cf. unten), zu denen jene Felsarten gestellt werden sollen, die schon keine Spur von Diallag erkennen lassen.

Im einzelnen waren an den Bestandteilen folgende Beobachtungen möglich.

Plagioklas. Aus der Art der Struktur folgt schon, daß dieser fast nur in Leistenform, gestreckt nach *M*, vorlag. Zwillingsbildung erfolgt überwiegend nach dem Albitgesetz; das Periklingesetz ist

¹⁾ Elemente, I. Aufl., pag. 311.

seltener. Mit Bezug auf die Zwillingsgrenze betrug die symmetrische Auslöschungsschiefe in vier Fällen:

22°, 27° 30', 29° 30', beziehungsweise 32° 30' ;

daraus folgt, daß man es mit Labrador-Bytownit, beziehungsweise mit Bytownitmischungen zu tun hat.

Isomorphe Schichtung kommt vor, allein nicht allzuhäufig.

Der Plagioklas fällt nicht selten der Saussuritisation anheim. Auffallenderweise schneidet dieser Prozeß sehr oft ganz scharf an einer Linie ab, die den äußeren Umrissen konform ist.

Der Pyroxen war hellbraun durchsichtig und wie zerhackt, also unregelmäßig begrenzt. Neben dem braunen tritt auch ein farbloser auf. Manchmal waren sie sogar so miteinander vereint, daß sie entlang einer scharfen Linie aneinander stießen, gleichzeitig auslöschten und ohne den Farbengegensatz überhaupt keinen Unterschied erkennen ließen. Das farblose Element scheint dabei das ältere zu sein; man findet es als Einschluß im braunen. Immer dürften indessen diese Relationen nicht bestehen. Der braune Pyroxen (Diallag) wird lokal hellbraun und schließlich fast farblos; dabei kann er wie bestäubt aussehen. Örtlich geht er sogar in eisblumenähnliche Gebilde über. Mit diesem Zersetzungsphänomen wollen wir uns später beschäftigen.

Außer der charakteristischen Pyroxenspaltbarkeit lagen noch zwei (verschieden) gut entwickelte Systeme vor. Senkrecht zum vollkommeneren (100) lag die Achsenebene [ein Achsenbild im Schnitte senkrecht zur Zone (110)]. Die Achsenfarben sind fast stets gleich braun; im farblosen fehlen sie selbstverständlich ganz.

Speziell der helle Pyroxen (Diopsid oder heller Diallag) verriet die Zwillingsbildung nach (100); im braunen wurde sie gar nicht beobachtet.

Amphibol. Gegen den Rand zu kann der Diallag blaßgrünlich werden, ohne daß eine scharfe Grenze vorhanden wäre; manchmal wird er auch farblos. Besonders bei grünlicher Färbung geht die Substanz in Fasern über, die sogar lange Strähne bilden können. Die blaßgrüne bis farblose Substanz wurde als Aktinolith aufgefaßt. Er scheint ganz aus dem braunen Diallag hervorzugehen.

Im gewöhnlichen Lichte glaubt man es manchmal mit einheitlichen Individuen zu tun zu haben; zwischen gekreuzten Nicoln zerfallen sie dagegen in Aggregate (eisblumenähnlich).

Am Rande des Diallag ist der Amphibol auch bläulichgrün gefärbt, während er gleichzeitig im Innern farblos sein kann. Seine Aggregate bestehen demnach nicht an allen Stellen aus genau demselben Amphibol; beide mischen sich jedoch sogar in demselben Aggregat. An Chlorit ist bei den farblosen Schnitten wegen der starken Doppelbrechung im allgemeinen nicht zu denken. Soviel über den sekundären Amphibol.

In einem einzigen Schnitt lag ferner eine braune Hornblende vor. Am Rande war sie von einem Saume grüner Hornblende umgeben. Die Spaltrisse lagen in beiden Partien gleich. Ob die optische Orientierung in dem grünen Saume durchgehends ein-

heitlich war, ist nicht sicher wegen einer eventuellen Unterlagerung am Rande durch einen Plagioklas. Aus dem Gesagten folgt mithin, daß auch hier dreierlei Amphibolvertreter vorliegen; genau so wie in den vorn beschriebenen Gabbrogesteinen, denen sie mit sehr gutem Recht angegliedert werden dürften. In dem Fall würden sie das Schlußglied der olivinfreien Typen, das heißt eine Übergangsform zu den olivinführenden Ausbildungen vorzustellen haben. Sonst bilden sie die Verbindung mit den Diabasen, beziehungsweise wegen ihrer Umwandlung mit den Amphiboliten.

2. Diabase.

Durch das Vorkommen austehender Diabase im Gebiete des roten Granits (Granitgneises) nordnordwestlich Libaň sehen wir uns zwar bemüßigt einige Worte auch dieser Gesteinsgruppe zu widmen, ausdrücklich sei indessen nochmals bemerkt, daß dadurch nur ein ganz untergeordneter Bruchteil dieser Felsart hier zur Sprache gebracht wird. Die Bearbeitung der Diabase aus dem Gebiete des Kartenblattes Časlau und Chrudim soll einer speziellen Publikation vorbehalten bleiben.

Unter der Ruine Stradov (nordnordwestlich Libaň) steht am linken Chrudimkaufer ein Diabasgang von etwa 10 m Mächtigkeit an; dann folgt flußabwärts auf etwa 2—3 m roter Granitit (auch anstehend), um vor der dortigen Flußbiegung abermals einem Diabas Platz zu machen. Die Mächtigkeit dieser zweiten Partie konnte nicht geschätzt werden, weil es der Wasserstand und der dortige Wald verhinderten.

Beim ersterwähnten Gange bemerkt man den Gesteinswechsel — rote und dunkelgraue Farbe — schon von der dortigen, eisernen Brücke aus. Die Grenzen gegen den Granit sind, sofern man es vom rechten Ufer zu beurteilen imstande ist, scharf.

Der zweite Fund der hierher gehörigen Gesteine wurde im Seitentälchen, das von Libaň herabkommend bei der genannten Ruine in die Chrudimka einmündet, gemacht.

In einer Ausbildung lag hier genau dasselbe, dichte, dunkelgraugrüne Gestein vor wie im Haupttale; in der zweiten Varietät war dagegen das Gestein feinkörnig und ließ schon mit dem freien Auge als wesentliche Elemente einen dunklen Amphibol und einen Feldspat erkennen.

In den dichten Modifikationen sind kleinwinzige Pyritkriställchen eingesprenkt.

U. d. M. lassen als wesentliche Elemente alle Proben grüne Hornblende und einen Plagioklas erkennen. Sonst wurde beobachtet:

a) am dichten Gesteine aus dem Haupt- und aus dem Seitentale folgendes.

In winzigen Schüppchen beteiligt sich an der Gesteinszusammensetzung ohne ein wesentliches Element zu werden ein brauner Glimmer; das primäre Erz wurde als Magnetit aufgefaßt.

Die blaugrün gefärbte Hornblende wird ganz untergeordnet sehr blaß. Sie zeigt nur die Form unregelmäßig begrenzter Leisten

(nach c) und ist nicht selten zum Teil zu Strängen geordnet. Auffallend häufig sind besonders die größeren Schnitte mit einer scheinbar kaolinartigen Masse erfüllt, die sich indessen bei hinreichender Dünne des Schliffes als Epidot entpuppt.

An den Enden sind die Leistchen nicht selten zerfasert; vereinzelte sind sogar in Nadeln zerfranst.

b) Das feinkörnige Gestein aus dem Seitentale ist mineralogisch ganz gleich dem ersteren zusammengesetzt. Der wesentlichste Unterschied liegt nur in dem größeren Korn.

Dieses bringt es mit sich, daß hier die Zerfaserung der Hornblende am Ende bedeutend deutlicher zum Ausdruck kommt. Von der fraglichen, kaolinartigen Masse ist hier im Amphibol nichts zu sehen; dafür tritt Epidot in größeren Mengen bei kleinen Dimensionen auf. Deshalb ist es so gut wie sicher, daß auch im ersten Falle winzig kleine, sich überlagernde Vertreter der (Zoisit-) Epidot-Gruppe vorhanden sind. Vom Epidot ist auch im Plagioklas sehr viel vorhanden.

Der letztere bildet ganz unregelmäßige Körner oder unregelmäßig begrenzte Leisten, die das Albitzwillingsgesetz erkennen lassen, sonst jedoch stark getrübt und ganz mit Amphibolnadeln erfüllt vorlagen.

Die feinkörnige Modifikation darf nur als lokale Ausbildung der dichten (sub a) angesehen werden.

3. Amphibolite.

a) Aus der Gegend von Zbyslavce—Chvalovic.

Die Gruppe der Amphibolite umfaßt in genetischer Hinsicht fast bestimmt verschiedene Glieder. Die einen kann man als ursprüngliche Diabase (Grünschiefer), die anderen als körnige, manchmal sogar augengneisartig struierte, basische Gesteine gabbroider oder zum Teil vielleicht dioritischer Herkunft deuten. In eine dritte Gruppe gehören, vielleicht gewisse „Einschlüsse“ in den Graniten.

Der erstere Typus wurde angetroffen nordöstlich bei Chvalovic, beziehungsweise auf der Lehne südöstlich Zbyslavce; nordwestlich von der letztgenannten Ortschaft, beziehungsweise südsüdöstlich K. 458 und im Hohlwege nördlich Licoměřic, beziehungsweise westlich K. 426. — Augengneisähnlich aussehende Amphibolite wurden dagegen auf der Strecke zwischen Lhuta und Chvalovic konstatiert. In besagter Gegend kommen übrigens auch am häufigsten körnige Modifikationen vor.

Im Wesen sind zwar alle hierher gehörigen Felsarten aus einem Plagioklas und einem dunkelgrünen Amphibol zusammengesetzt, allein nicht immer; daher ihre dunkle, dunkelgraue oder dunkelgraugrüne Farbe. Es gibt auch Ausbildungen, in denen ein Granat und andere, in denen der Epidot mit oder ohne Zoisit herrschend wird und den Plagioklas sowie den Amphibol ganz zu verdrängen imstande ist. Die diesbezüglichen Funde rotbrauner oder graugrüner Farbe wurden teils auf den Halden, teils in der Nähe der alten Stollenmundlöcher bei Chvalovic gemacht.

Körnige Ausbildungen bestehen aus Elementen von mittlerer Größe; die schiefrigen sind bedeutend kleinerkörnig; an Diabase erinnernde Gebilde sind aber sogar teilweise fast dicht.

Sogenannte „Augen“ bildet der weiße Plagioklas, der mitunter, bei vermindertem Glanze und wenn keine Spaltbarkeit erkennbar ist, etwas quarzähnlich aussehen kann. Diese Linsen zeigen im Querbruche eine Länge, die 4–5 mm und eine Mächtigkeit, die 2–3 mm erreichen kann. In relativ unverändert körnigen Gesteinen waren Spaltungsflächen von 5×8 mm beobachtet worden.

Gerade an einem Funde mit einem Plagioklas von den letztgenannten Dimensionen war übrigens zu sehen, daß die Felsart nur teilweise schiefrig, jenseits einer ganz scharfen Grenze indessen völlig körnig struiert war.

Epidotreiche Felsarten zeigen untergeordnet Pyritimprägnationen oder sie sind durchadert mit diesem Mineral. An eine technische Bedeutung ist dabei — auf Grund des derzeit Gesehenen — nicht zu denken¹⁾.

U. d. M. erweist sich der Amphibolit als aus Plagioklas und Amphibol im wesentlichen zusammengesetzt. Sonst fand man, und zwar als primäre Elemente: Biotit, Titanit, (?) Apatit, Magnetit und Granat; als sicher sekundäre Elemente treten auf: Zoisit, Epidot und chloritische Gebilde nach Biotit.

In die Gruppe der sekundären Bildungen gehört übrigens allem Anscheine nach auch der Amphibol, der teils als Aktinolith, teils als gemeine grüne Hornblende angesprochen wurde.

Betreffs des ersteren kann nichts Bestimmtes bezüglich der Abstammung gesagt werden. Die grüne Hornblende dagegen könnte aus einer bereits früher vorhanden gewesenen, braunen hervorgegangen sein. Sie zeigt nämlich jenen braunen Stich, wie er solchen Hornblenden eigen ist, von denen wir bereits mehrfach bemerkten, daß ihre Substanz schon primär als Amphibol vorgelegen sein soll. Ihre Form ist stets unregelmäßig wie beim Aktinolith, nie wird sie dagegen so klein (Durchschnittswert!) wie dieser. Dazu kommt die auffallende Erscheinung, daß die Hornblende mit dem Stich in das Braune in körnigen oder höchstens spurenweise schiefrigen Modifikationen auftritt, der Aktinolith beziehungsweise der grüne Amphibol ohne den braunen Stich dagegen in den Schieferen.

In Gesellschaft der in Rede stehenden (relativ primären) Hornblende erscheinen die Plagioklase mitunter idiomorph; manchmal mit den *M*-Flächen. Die Leisten können indessen sogar beiderseits kristallographisch endigen (? *T* und *I*).

In einem Falle wurde ein solches Spaltblättchen nach *P* optisch untersucht. Die Auslöschung betrug darin — 36°, was auf einen dem Anorthit sehr nahestehenden Plagioklas hinweist.

Im übrigen sei noch erwähnt, daß selbst in deutlich schiefrigen Ausbildungen lokal und undeutlich Spuren körniger Struktur durch das Auftreten von Resten größerer Plagioklase zum Ausdrucke kommen.

¹⁾ Die Gruben sind auch nicht mehr im Betriebe, seitdem in der besagten Gegend das Holz im Werte gestiegen ist durch den Bau der entsprechenden Bahnen.

Der Biotit lag nur in kleinen Mengen vor. Zum Teil unregelmäßige Gruppen und teilweise Streifen bildend.

Der Granat war zum Teil farblos; in den daran sehr reichen Modifikationen ist er dagegen (rot)braun gefärbt. Diese Ausbildung ist übrigens auch ziemlich magnetitreich.

b) Amphibolit von Březoves (bei Vochoz, Nassaberg).

Bei Březoves (östlich Vochoz) findet man an den dortigen Wegen Blöcke und Lesesteine von bald körniger, bald schiefriger Struktur, die aus einer schwarzen Hornblende und aus Feldspat bestehen. Die erstere Ausbildung kann mittelkörnig werden, die schiefrige ist dagegen sehr feinkörnig. Wegen des bedeutenden Vorherrschens des Amphibols ist die Farbe des Gesteines dunkelgrau-(grün) bis fast schwarz. In kleinen Partien ist der Pyrit hie und da eingesprengt.

U. d. M. bestehen beide Varietäten aus grüner (blaugrüner) Hornblende und aus Feldspat als wesentlichen Elementen. Speziell die schiefrige zeigt alle Merkmale typischer Amphibolite. Nur an ganz vereinzelter Stellen findet man noch unregelmäßige Plagioklasdurchschnitte, die es durch ihre Form und Kaolinisierung verraten, daß sie nicht kurzweg mit den sonst frischen, kleinen Querschnitten dieses Minerals vergleichbar sein dürften, sondern ältere Feldspatreste vorstellen.

Die körnige Ausbildung läßt dagegen mit aller Sicherheit die Deutung zu, daß in ihr ein nur teilweise umgewandeltes Eruptivgestein vorliegt, in dem die Hornblende sowie der Plagioklas noch in größeren Querschnitten vorliegen, die auf chemischem Wege eine Veränderung ihrer Natur erlangt haben, während an ihnen dynamische Prozesse erst in zweiter Linie zur Geltung kommen.

Während die Hornblende in den schiefrigen Ausbildungen nur ganz ausnahmsweise zu Aggregaten zusammengeballt erscheint, ist dies in der körnigen nahezu Gesetz. Man sieht es, daß einzelne, größere, präexistierende Individuen in eine Anzahl kleinerer zerfallen oder sich zerfasern. Letztere liegen ganz unregelmäßig, so wie dies auch sonst in dieser Arbeit mehrfach angegeben wurde, wo von sekundären Amphibolgebilden gesprochen wird. Außer den im allgemeinen blaugrünen Farben sehen wir da auch fleckige, blaßgrüne (Strahlstein)-Durchschnitte. An ein paar Stellen war zudem die grüne Hornblende derart mit einem opaken Element bestaubt, wie es bereits angegeben erscheint. In minimalen Spuren sehen wir da ferner den sonst so oft angegebenen, braunen Stich zur Ausbildung gelangen.

Auch der Plagioklas tritt in größeren Durchschnitten auf, die stark kaolinisiert erscheinen, im übrigen aber am besten und am kürzesten als Ruinen größerer Gebilde bezeichnet werden können; besonders randlich sind sie völlig zertrümmert und im ganzen verbogen und zerbrochen.

Das primäre Erz ist als Magnetit aufgefaßt worden.

c) Amphibolite von Kamenic-Trešov.

Die Amphibolite von Kamenic sollen in der kartographischen Darstellung nicht zur Ausscheidung gelangen. Sie bilden nämlich mit Ausnahme eines (sicheren) Falles (nordwestlich Kamenic), der indessen auch sehr unbedeutend ist, keine geologischen Körper, sondern wurden nur als eckige Einschlüsse in Graniten angetroffen.

1. Ost-südöstlich Kamenic, beziehungsweise südöstlich K. 578 wurden Amphibol-Granitit-Blöcke vorgefunden, in denen fast ganz ausnahmslos eckig begrenzte Brocken eines feinkörnigen, dunkelgrauen Amphibolits eingeschlossen waren. Ihre Größe entsprach fast jener einer Faust; nach unten waren den Dimensionen keine Grenzen gesetzt.

2. Dieselbe Erscheinung wurde südlich bei Dřevíkov konstatiert, allein mit dem Unterschied, daß das einschließende Gestein ein sehr schwach rötlich gefärbter Amphibol-Granitit-Gneis war.

In der Gegend südwestlich vom genannten Orte findet man übrigens auf allen Wegen ein feinkörniges, an Amphibol reiches Gestein, von dem man wegen dessen ganz allgemeiner Verbreitung und da man als anstehendes Gestein nur den roten Amphibol-Granitit-Gneis auffassen muß nicht weiß, woher es eigentlich ist.

3. Nicht minder verschleiert ist ein Fund vom nordöstlichen Ende von Kamenic. Am westlichen Fuße von K. 578 hatte man gleich hinter den letzten Häusern des Ortes im Graben, der unter der dortigen Straße durchführt, einen Granit aufgeschlossen. Dieser war ganz verwittert. Im allgemeinen darf man wegen dem vielen Quarz auf einen großen SiO_2 -Reichtum schließen. In diesem Granit lag nun ein amphibolreiches Gestein als ein eckig begrenztes Element von etwa 1 m Länge und etwas über 0.5 m Breite. Das Amphibolgestein wird bestimmt von kleinen, selten bis 0.5 dm breiten Granitadern durchzogen. Diese letzteren gleichen ganz der granitischen Umgebung.

Ob der Amphibolit eine Fortsetzung nach der Tiefe hat, ist unentschieden zu lassen.

Die Farbe des gegenständlichen Amphibolits ist grau; durch einzelne größere (2×3 mm) Feldspäte wird das Gestein weiß gesprenkelt. Sehen wir von diesen Gebilden ab, so ist es feinkörnig struiert, sonst erscheint es porphyrisch. Wie in gewissen Kontaktprodukten gneisiger Natur aus dem Gebiete des Blattes Deutschbrod, so sehen wir auch hier den Verband der einzelnen Bestandteile wenig fest. Beim Angreifen frischer Bruchflächen, wobei man nicht stark anzudrücken braucht, bröselt sich ein sehr feines Material ab, das aus einzelnen Hornblende- und frischen Feldspatkörnern besteht.

4. Ein makroskopisch ähnliches, allein festeres Material wurde ferner nordnordöstlich von der besagten Stelle, beziehungsweise östlich K. 561 teils anstehend, teils als Lesestein vorgefunden. Der anstehende Fund durchbricht im Gegensatz zu den voranstehenden Vorkommen den dortigen roten Granitgneis; danach wäre also hier

die amphibolreiche Felsart als jünger wie der Granit zu deuten. Deshalb ist es nun durchaus nicht ausgeschlossen, daß an letzterer Stelle überhaupt gar nicht ein Amphibolit sondern ein gabbroides Gestein (cf. pag. 174—176) vorliegt. Ohne bessere und zahlreichere Aufschlüsse ist jedoch diese Frage nicht lösbar.

5. Nordwestlich Kamenic, beziehungsweise westlich K. 561 existiert ein tief eingeschnittener Hohlweg, in dem ein grauer Biotitgneis ansteht, wie er im Gebiete des Kartenblattes Deutschbrod als Kontaktprodukt gedeutet wurde und wie er gerade in dem Gebiete des Blattes Časlau—Chrudim noch besonders unzweifelhaft in größeren Territorien vorkommt. In diesem „grauen Gneis“, der in h 10 streicht und nordöstlich unter einem Winkel von 50° einfällt, kommt nun auch ein, und zwar der einzige sichere Amphibolit als geologischer Körper (anstehend) vor.

Ist dieser „Gneis“ älter wie der dortige Granit, so kann es auch der Amphibolit sein. Entspräche nun diese Deutung den Tatsachen, dann kann auch die Natur der „Einschlüsse“ ziemlich natürlich gedeutet werden ohne den späteren Konklusionen betreffs der Eruptionsfolge in unserem ganzen Territorium im Wege zu stehen. Während nämlich die „Einschlüsse“ in den Graniten eingebröckelte Bruchstücke von Amphiboliten der ursprünglichen Decke wären, könnte man die amphibolitischen Lesesteine von Dřevíkov als ebensolche, nur nicht eingebröckelte oder bereits ausgewitterte, gleiche Gebilde auffassen. Sei dem schließlich wie ihm wolle, das eine ist sicher: die in Rede stehenden „Einschlüsse“ sind keine einwandfreien Beweise dafür, daß hier vor der Bildung des Granits basische Eruptionen stattgefunden hätten, die mit letzteren zeitlich eng verbunden gewesen wären; cf. sub 4.

U. d. M. entpuppten sich die Einschlüsse aus dem Granit ost-südöstlich Kamenic, beziehungsweise südöstlich K. 578 als ein typischer, schiefriger Amphibolit, der in Spuren Biotit führt. Wesentliche Elemente sind nämlich grüne Hornblende und Plagioklas; sonst sind vorhanden Titanit, Apatit und ein Erz (Magnetit).

Bildungsfolge kommt keine bestimmte zum Ausdrucke. Beide wesentliche Elemente zeigen die Tendenz, geradlinige oder schwach gebogene Grenzlinien anzunehmen. Die wenigen Einschlüsse aus dem Amphibolit sind tropfenförmig rund.

Die symmetrische Auslöschungsschiefe mit Bezug auf die Albit-zwillingsgrenze war im Plagioklas klein. Der Erhaltungszustand ist gut (teilweise Kaolinisierung). Sehr selten lagen große, als Einsprenglinge aufzufassende Elemente vor. In solchen kommt deutlich die Serizitbildung zum Ausdrucke.

Das geschilderte, mikroskopische Bild entspricht im Wesen auch den Verhältnissen in den amphibolitischen Einschlüssen vom östlichen Ende von Kamenic. Die hauptsächlichste Abweichung ist die Tatsache, daß der Plagioklas oft wie zersprungen aussieht; es bilden sich nämlich unregelmäßige Risse, die indessen erst zwischen gekreuzten Nic. zum Ausdrucke kamen.

Sehen wir von der Genesis der Amphibolite ab, so ist es für das Gestein aus dem Hohlwege nordwestlich von Kamenic, be-

ziehungsweise westlich K. 561 sicher, daß es in der derzeitigen Form gewiß nicht als Eruptivgestein gelten kann. Es stellt eine mit Feldspatsubstanz durchtränkte Hornblendemasse vor, in der nur noch Biotit und etwas wenig Erz (Magnetit) mit Bestimmtheit erkannt werden kann. Die grüne Hornblende war zumeist in Tropfen- oder Wurmform vorgelegen. Lokal können diese gleich orientiert sein, so daß man es mit sehr lückenhaften Hornblendedurchschnitten zu tun hat.

Betreffs des sub 4 angeführten Gesteines wurde bereits bemerkt, daß dessen Deutung als Amphibolit durchaus nicht ganz einwandfrei ist; höchstwahrscheinlich ist es ein basisches Eruptivgestein, das nur scheinbar in die Gruppe der Amphibolite gehört. Neben der grünen Hornblende, die in kleinen Körnern vorlag, ist ein sehr basischer Vertreter der Plagioklasreihe wesentliches Gesteinselement, denn der Brechungsquotient ist schätzungsweise so groß, daß man ein dem Anorthit sehr nahes Glied zu erkennen glaubt.

Beachtenswert ist der Plagioklas wegen seiner Zersetzung. Auf den Klüften und Sprüngen siedelt sich eine (vielleicht sind es mehrere) farblose Substanz an. Stets bildet sie Aggregate; manchmal sind es winzige Sphärolithe, die indessen erst mit stärkster Vergrößerung erkannt werden. Die Lichtbrechung ist stets sehr gering. Liegt nur eine Substanz vor, dann ist sie nur in manchen Schnitten stark doppelbrechend im allgemeinen jedoch nicht. Deshalb könnte man die stärker doppelbrechenden Partikelchen auch für etwas anderes halten wie die Hauptmasse, welche vielleicht ein Hydrargillit ist; Kaolin war gar nicht vorhanden.

Die Struktur wird eben durch den Plagioklas porphyrisch; die Einsprenglinge sind manchmal ganz erfüllt mit Hornblendemikrolithen.

VII. Eruptionsfolge und Alter der Tiefengesteine.

Um zu einer wissenschaftlich begründeten Vorstellung der Eruptionsfolge unserer in den vorausgeschickten Abschnitten beschriebenen Tiefengesteine zu gelangen, wollen wir diese in drei größere Gruppen teilen. Die erste davon soll die verschiedenen als rote Granitgneise bezeichneten Felsarten umfassen; der zweiten gehört der graue Granitit mit Einschluß des grauen Amphibolgranitits an, der ohnedies wahrscheinlich nur eine lokale Ausbildung des ersteren vorstellt; alle restlichen Plutonite wollen wir kurz als basische Eruptionen deuten ohne an der Stelle spezielle Unterschiede zu machen.

Mit welchem Rechte ich diese Dreiteilung vornehme, geht einerseits aus den Angaben in meiner Deutschbroder Arbeit und andererseits aus diesen Zeilen hervor.

Sehen wir vom hierhergehörigen Territorium des Blattes Deutschbrod vorläufig ab, so dürfen wir nämlich allgemein an der Tatsache festhalten, daß der rote Granitgneis es ist, der von den basischen Eruptionen und vom grauen Granitit (cf. pag. 138—141) durchbrochen wurde. Alle Funde, die dagegen zu sprechen

scheinen, sind, wie schon bemerkt, nicht beweiskräftig¹⁾, weil nicht einwandfrei.

Betreffs des grauen Granitits stützen wir uns dabei besonders auf folgende Vorkommen: 1. Nassaberger, 2. Sečer Granit, 3. die kleineren Vorkommen in der Umgebung von Nassaberg und 4. auf jene aus dem Chrudimka-Tale zwischen Kamenic-Trchov und Bradlo.

Im Hinblick auf die basischen Gesteine sprechen aber für das höhere Alter der roten Granite namentlich folgende Stellen.

a) Aus der Südostsektion: 1. die Serpentine aus der Umgebung von Spalava; 2. die gabbroiden Felsarten auf der Strecke zwischen Bradlo (a. d. Chrudimka) und Možděnic; 3. der Diorit östlich Rohozna und 4. die verschiedenen, basischen Eruptivkörper aus der Depression der Chrudimka, beziehungsweise aus deren Nähe unterhalb Seč.

b) Aus der nordwestlichen Blattsektion dürfen hier besonders angeführt werden: 1. der Diorit von Zbyslavce und 2. die basischen Gebilde aus dem Litošic Revier.

Genau in demselben Sinne meine ich indessen auch die allermeisten basischen Felsarten der Nordostsektion des Blattes Deutschbrod interpretieren zu dürfen; besonders jene: 1. aus der Umgebung von Oudavy und 2. aus dem östlichen Teile des langgestreckten Dorfes Studenec. Eine einzige Ausnahme sollte nach der folgenden Interpretation aus meiner Deutschbroder Arbeit (pag. 356) das als Diorit von Stikova bezeichnete Gestein vorstellen.

„Der Stikovadiorit dürfte etwas älter sein als der rote Granit, denn sonst wären die sicher beobachteten gangartigen Apophysen des letzteren im Gebiete des ersteren nicht leicht erklärlich. Falls man jedoch dieser Deutung den Gedanken entgegenstellt, daß ja nach den Einzeichnungen in der Karte auch der Diorit Arme in das Graniterritorium entsendet, so dürfen wir uns vor allem nicht verhehlen, daß der Dioritarm bei Rovné nur auf Grund von Lesesteinen eingezeichnet wurde, während die Granitapophysen anstehend gefunden werden, und dann sind erstere in einer bunten Gesellschaft angetroffen worden, welche aus rotem Granit, gneisartigen Gebilden und Dioritbrocken besteht“ (l. c. pag. 356).

Auf Grund der zahlreichen im Gebiete des Kartenblattes Časlau und Chrudim gesammelten diesbezüglichen Erfahrungen möchte ich nun betreffs der voranstehenden, von allem Anfange an hypothetisch aufgefaßten Stellungnahme folgendes bemerken.

Kommt es in irgendeinem Gebiete zu einem Tiefenerguß, so weiß man es von unzähligen Fällen, daß das ältere Gestein zerklüftet und zerbrochen wird. Bruchstücke davon schwimmen im jüngeren Magma. Nach oben zu kennen wir für die Dimensionen solcher „Bruchstücke“ keine Grenzen. Im Verbreitungsgebiete des Nassaberger Granitits mußten derlei Absplitterungen von Bruchstücken auch tatsächlich angenommen werden. Diese Umstände

¹⁾ Cf. pag. 130, 131, 223 und 224.

sprechen deshalb zumindest dafür, daß die seinerzeit von mir angeführten Tatsachen auch eine andere Deutung zulassen.

Das basische Gestein kann doch auf mehreren benachbarten Spalten emporgedrungen sein; der Granit bildete dann nicht Apophysen, sondern zersplitterte Partien und die scheinbare Ausnahmsstellung des Stikovadiorits ist auch in der Weise ganz natürlich und so erklärt, daß sie in keinem Gegensatze zu allen restlichen, hierher gehörigen Eruptionen mehr steht. Von selbst folgt deshalb weiter daraus, daß es durchaus nicht angeht den Stikovadiorit als sicheren Zeugen für die Auffassung anzuführen, als ob es auch ältere, und dann basische Eruptionen gegeben hätte, wie sie der rote Granit in unserem Gebiete vorstellt.

Betreffs einiger, eckiger, fremder Einschlüsse aus dem Granit wurde schon vorn (Amphibolite) das Wichtigste angeführt.

Im Hinblick auf die sonstigen Tatsachen und auf diese Schlußfolgerung meine ich berechtigt zu sein die vorn vertretene Ansicht hier zu verallgemeinern und auch für das bezügliche Territorium des Blattes Deutschbrod zum Ausdruck bringen zu dürfen. Die roten Granitgneise wären demnach in meinem Aufnahmegebiete im Eisengebirge ganz allgemein als das älteste, existierende Tiefengestein aufzufassen.

Als Beweis dafür, daß es auch im Gebiete des grauen Granitits basische Eruptionen gegeben haben kann, die jünger sind wie der graue Granitit selbst, darf das Vorkommen östlich Rohozna angeführt werden, obschon dieser Diorit auch zur folgenden Gruppe gehören könnte.

Wie wir im vorausgeschickten Text bereits erwähnten, haben schon Krejčí und Helmhacker gewisse basische Eruptivkörper als Gangstöcke angesprochen. Als typisches, derartiges Gebilde haben wir mit jenen den Gabbrodiorit von Krasný und Bradlo aufgefaßt. Außerdem stelle ich hierher noch den Diorit von Nassaberg (Bratranov) und eventuell auch das eben erwähnte Vorkommen aus der Gegend östlich von Rohozna.

Das auf den ersten Blick in die Augen springende Moment ist daran ausnahmslos die Tatsache, daß alle diese drei Eruptionen an die unmittelbare Grenze zwischen dem roten, älteren und dem denselben mehrfach durchbrechenden grauen Granit gebunden erscheinen. Die beiden erstangeführten Eruptivkörper ziehen sich also an der Grenze beider Granite derart entlang, daß sie kurz als riesige Grenzspaltenausfüllungen aufgefaßt werden müssen. Aus diesem Grunde dürfen wir den Schluß ableiten, daß auch der graue Granit auf seinem jetzigen Platze gewesen sein muß, als es zu den bezüglichen basischen Tiefenergüssen gekommen war. In welcher Weise man die sonstigen dioritischen Felsarten für jünger wie beiderlei Granite halten wird, hängt davon ab, welche Bedeutung, beziehungsweise Erklärung man den vorn pag. 149—156 angeführten Tatsachen beimessen wird. Jene basischen Ergüsse, die mit den tektonischen Verhältnissen im Eisengebirge in die vorn angeführte Harmonie gebracht werden können, halte ich durchgehend für jünger wie irgendeinen der zwei Granite. Den Beweis

dafür erblicke ich darin, daß es zu dieser Harmonie sonst eben nicht hätte kommen können; ausgenommen wäre der Fall gewaltsamer, späterer Störungen. Dafür kann indessen kein Beweis erbracht werden.

Bezüglich jener basischen Ergüsse, deren Formen mit den herrschenden, tektonischen Verhältnissen nicht oder nicht ganz sicher in Einklang zu bringen sind, sei zwar auf die Tatsache verwiesen, daß sie jünger wie der rote Granit sind. Sonst kann nichts Bestimmtes angegeben werden. Namentlich will ich sie nicht kurzweg mit den sonstigen basischen Eruptionen dem Alter nach absolut indetifizieren.

Kurz zusammengefaßt können wir also sagen: Das älteste eruptive Gebilde ist der rote Granit, diesen durchbricht der graue und noch in eine spätere Phase des Eruptionsprozesses im Eisengebirge fällt die Entstehung der basischen Gebilde. Die letzteren müssen nicht alle gleichalterig sein. Soviel über die Eruptionsfolge.

An diesem Punkte angelangt können wir uns erst mit der Frage beschäftigen, welches Alter den gegenständlichen Tiefengesteinen zukommt? Dabei sind wir bemüht auf die Schieferhülle unserer Plutonite und auf dem Alter nach bestimmbare Sedimente gleichzeitig teilweise Rücksicht zu nehmen.

Wie ich es in meinem Referat für den Jahresbericht (pro 1908) des Herrn Hofrates Tietze¹⁾ bereits bemerkt habe, fand ich „aus der Gegend von Heřmanměstec in der Richtung auf Kalk-Podol fortschreitend“ und „mit dem Liegenden der Trmošnakonglomerate anfangend speziell an der dortigen Lokalbahn immer jüngere Gebilde, bis man bei der letztgenannten Ortschaft die Äquivalente der westböhmischen Etage *F* oder den Koněpruser Kalkstein (*f*₂) erreicht. Mit gewissen Einschränkungen gilt dasselbe — nur in umgekehrter Reihenfolge — für die Schiefer weiter südlich und nordwestlich. Der ganze Komplex der hierher gehörigen Schiefer bildet mithin eine mehr oder weniger ostwestlich, beziehungsweise nordwestlich—südöstlich gestreckte Mulde, die jedoch nicht überall dieselben Merkmale aufweist. In westlicher, beziehungsweise nordwestlicher Richtung sind die Schenkel derselben eng aneinander gepreßt; gegen Ost wird sie dagegen (allem Anscheine nach) bedeutend flacher. Die Elemente derselben sind nicht mehr derart steil aufgerichtet und liegen lokal relativ ruhig“. Sonst genügt es betreffs der Lagerung zu bemerken, daß die nachstehend zu berücksichtigenden Schichten in der Bučina und nördlich sowie nordwestlich davon teils saiger stehen, teils sehr steil in südlicher Richtung einfallen.

Schon Krejčí und Helmhacker haben ferner in ihrer Original-Aufnahmskarte des Eisengebirges am südlichen Gehänge der Bučina (südlich Kalk-Podol) einen Quarzit verzeichnet, dem sie untersilurisches Alter (*Dd*₂ = Drábover Schichten) zuschrieben. Der gegenständlichen Deutung des bezüglichen Gesteines schließe ich mich in dem Sinne vollinhaltlich an.

¹⁾ Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1909, pag. 9.

Das Liegende sowohl wie das Hangende der d_2 -Quarzite bezeichneten Krejčí und Helmhacker als Ottrelitschiefer. Der kartographischen Darstellung¹⁾ setzten sie in der handschriftlichen Zeichenerklärung hinzu: „ Dd_3 , Dd_1 .“ Das nach meiner Auffassung Ältere als die d_2 -Quarzite, also das derzeitige Hangende, braucht uns vorläufig gar nicht zu interessieren; ich verstehe darunter das Schichtpaket südlich, beziehungsweise südwestlich vom Quarzit. Der Schwerpunkt liegt nämlich im derzeit Liegenden davon, in der jüngeren Serie untersilurischer Gebilde (überkippte Lagerung).

Diese Erkenntnisse müssen den Ausgangspunkt für alle unsere weiteren Deduktionen bilden.

Verfolgt man die Krejčí-Helmhackerschen Ottrelitschiefer (oder Ottrelitphyllite) genau in ihrer Streichungsrichtung gegen West, so findet man, daß sie allmählich in schwarze Tonschiefer übergehen. Eine Tatsache, die auch die Genannten mit folgenden Worten (l. c. p. 102) konstatiert hatten: „Da beide Zonen Dd_1 und Dd_3 ursprünglich aus petrographisch nicht unterscheidbaren, glimmerigen, schwarzen Tonschiefern (Grauwackenschiefern) bestanden, so ist die Metamorphose derselben in ein gleiches Ottrelitphyllitgestein erklärlich.“

Dieselben Horizonte sind demnach derzeit an verschiedenen Stellen ganz verschieden: im Westen als klastisches Gestein, im Osten als kristalliner Schiefer entwickelt.

Suchen wir nach einer Erklärung dafür, so ist es selbstverständlich, daß wir vor die Frage gestellt werden, was die Umwandlung des Sediments in den kristallinen Schiefer verursacht haben soll: der Druck oder irgendein anderes Moment.

Mit der Theorie vom Dynamometamorphismus kommen wir zu keiner annehmbaren Erklärung, denn im Westen, wo das Gestein am stärksten zusammengepreßt worden sein muß (cf. die Angaben betreffs der Muldenmerkmale pag. 228), ist die Umwandlung am schwächsten oder sie fehlt überhaupt. Im Osten, wo die Mulde weit flachere, also ruhigere Lagerungsmerkmale aufweist, wo also der Druck unbedingt geringer war, gerade da ist dagegen die Kristallinität am höchsten.

Forschen wir im Hinblick auf diese Sachlage nach einer anderen Erklärungsursache, so sehen wir uns unbedingt gezwungen mit der Kontaktmetamorphose, das heißt mit der Eruption des roten Granits zu einer Zeit zu rechnen, wo die Sedimente bereits existierten. Daraus folgt naturnotwendig der logisch bindende Schluß, daß der rote Granit zumindest jünger

¹⁾ In den „Erläuterungen“ haben dieselben wie folgt dazu Stellung genommen: „Die liegenden Ottrelitphyllite, also die Nordost vom Quarzitzuge gelegenen dürften der Zone Dd_1 , die Südwest vom Quarzitzuge bis zur Granitgrenze streichenden aber der Zone Dd_3 angehören“ (l. c. p. 102). — Die Differenz dieser Interpretationen im Vergleiche zu meiner Auffassung folgt aus dem Vergleiche dieses Zitats mit meiner obigen Angabe: Ich deute das d_1 und d_3 an der Hand beweiskräftiger Beobachtungen gerade entgegengesetzt.

ist, als es jene schwarzen Tonschiefer sind, deren Bildungsphase in die Zeit nach der Sedimentation des Quarzits d_2 fällt. Mit anderen Worten: Der rote Granit ist zumindest jünger wie die jüngeren Sedimente des Untersilurs.

Ohne voranstehende Konsequenz gezogen zu haben nahmen übrigens schon Krejčí und Helmhacker betreffs der Metamorphose der Sedimente wie folgt Stellung (l. c. pag. 102): „Die Ottrelitschiefer sind Kontaktmetamorphosen der schwarzen Tonschiefer mit Granit; die Metamorphose reicht bis 1 km weit, in horizontaler Richtung gemessen, von der Granitgrenze in die Tonschieferschichten hinein...“ — „Der Ottrelitphyllit übergeht in der Entfernung von mehr als 1 km von der Granitgrenze allmählich in den schwarzen Tonschiefer.“

Inwiefern das Untersilur die untere Zeitgrenze für die Eruption des roten Granits vorstellt, damit wollen wir uns später beschäftigen. Vorläufig folge die Abgrenzung nach oben.

In dem langgestreckten Dorfe Počátky wurden von mir dyasische Gebilde konstatiert, die übrigens auch schon Krejčí und Helmhacker bekannt waren. Sie sprachen dieselben als „wenig nach Nord geneigte Schichten“ an. „Zwischen Počátky, Kraskov, Skoránov, Staré Dvory bis Rudov liegen die ganz flach gelagerten Permschichten teils auf rotem Granit, teils auf Gneis“ (l. c. pag. 68). Dieses Perm ist ganz unverändert. Da der Granit auf dasselbe nicht eingewirkt hat, deshalb leite ich den weiteren Schluß ab, daß der Granit älter wie das Rotliegende der besagten Gegend ist. Nach all dem bis jetzt Vorgebrachten fällt mithin seine Bildungsperiode in die Zeit zwischen das Untersilur und das Perm, oder mit anderen Worten ins Obersilur, Devon oder Karbon. Auf Grund nachstehender Überlegung dürfen wir in dessen die bezügliche Zeitepoche eventuell noch kürzer fassen.

Aller rote Granit ist einheitlich. Für zeitlich verschiedene Gebilde desselben liegen keine Beweise vor. Außer dem Liegenden und dem Hangenden des d_2 -Quarzits der Bučina hat der Granit seine sedimentäre Hülle auch anderen Orts metamorphosiert. Geradezu klassische hierher gehörige Beispiele bietet in dieser Hinsicht das Gelände von Semteš bis Chvalovic. Besonders ist die Ausbildung der kristallinen Schiefer zwischen der Umgebung von Podhořan und Licoměřic interessant. In der Nähe des roten Granits liegen (bei Podhořan) Knotenschiefer vor. Entfernt man sich von den Graniten gegen Südsüdosten, so verlieren sich die Knoten. Das Gestein geht in eine Felsart über, bei deren Studium man im Terrain unzähligmal in Verlegenheit ist. Ein Gneis ist selbe nicht mehr; eine Grauwacke oder etwas Ähnliches ebenso nicht. E. Tietze¹⁾ hat solche Gesteine als „Wackengneise“ bezeichnet; selbe erinnern an „in Metamorphose begriffene“ Grauwacken. Interessant ist es, daß unsere gegenständlichen Gebilde noch weiter

¹⁾ E. Tietze, „Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Landskron und Gewitsch“. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1901 (pag. 656).

südöstlich tatsächlich in wirkliche Grauwacken und in verwandte Gebilde übergehen, denen sogar Kalke eingelagert sind. Das letztere in einer entsprechenden Entfernung vom Granit.

Einen Granatknotschiefer habe ich ferner in meiner Deutschbroder Arbeit (pag. 236—238) aus der Gegend von Věstec beschrieben.

Schon diese Tatsachen beweisen deshalb, daß der rote Granit auch sonst in unserem Gebiete ganz allgemein auf seine Umgebung kontaktmetamorphosierend eingewirkt haben muß.

Wäre dies letztere vor der Faltung der alten Sedimente des Eisengebirges erfolgt, so möchte ich meinen, daß diese Erscheinungen derzeit nicht mehr so klar am Tage liegen würden. Der gebirgsbildende Druck hätte derartige Strukturfeinheiten höchstwahrscheinlich vernichtet. Aus ihrer noch derzeitigen Existenz leite ich deshalb den Wahrscheinlichkeitsschluß ab, daß die Kontaktmetamorphose nicht vor der Faltung des sedimentären Systems erfolgt sein kann. Damit wird nun die untere Altersgrenze des roten Granits um ein Stück nach aufwärts verschoben. Die f_2 -Kalke von Podol bilden doch nach der Angabe auf pag. 228 das derzeit jüngste Gebilde im Muldensystem des Eisengebirges. Sollten diese Deutungen den Tatsachen entsprechen, dann käme demnach dem roten Granit ein Alter zu, das jünger wie das Unterdevon unseres Gebietes wäre. Das Silur wäre also aus der Diskussion ausgeschaltet und die Bildungszeit des Granits würde demnach ins (Mittel-, beziehungsweise Ober-)Devon oder ins Karbon gehören.

In beiläufig denselben Zeitraum muß — da das Perm bei Skoranov auf saiger stehendem Silur liegt — auch die Faltung der Sedimente des Eisengebirges fallen oder mit anderen Worten: Zwischen die Faltungs- und Eruptionsepoche kann kein besonders langer Zeitabschnitt in begründeter Weise interpoliert werden. Diese Ableitung ist es nun, die eine ganz andere Tatsache hier in den Bereich der vorliegenden Diskussion stellt.

Gelegentlich der Besprechung der Diorite (pag. 146 ff.) wurde auf die Tatsache verwiesen, daß einige davon, beziehungsweise daß einige der denselben verwandten Gesteine im Hinblick auf ihre Erscheinungsform eine gewisse Harmonie mit den Grundzügen des geologischen Aufbaues des Eisengebirges erkennen lassen. Ferner wurde in demselben Abschnitte des öfteren bemerkt, daß Phänomene vorliegen, die für jenen Prozeß, den Weinschenk als Piezokristallisation bezeichnet, zumindest zu sprechen scheinen. Aus der Beurteilung der chemischen Merkmale unserer Gesteine wird schließlich mit einer gewissen Leichtigkeit ein verwandtschaftlicher Zug aller herausgelesen werden können. Hier verweise ich nur auf die konstant große Menge des Natriums. Berücksichtigen wir diese Momente gleichzeitig unter dem Gesichtswinkel, den uns die Altersdeutung des roten Granits eröffnet, dann dürfen wir weiter in folgender Weise schließen.

Beiläufig in denselben geologischen Zeitabschnitt, in welchem die Faltung im Eisengebirge erfolgt ist, fallen auch alle Eruptionen, die basischer sind als der rote Granit (chemische Verwandtschaft).

Da selbe dem Alter nach jünger sein müssen als es der rote Granit ist, muß eine relativ längere Eruptionsepoche dortselbst angenommen werden.

Von selbst folgt daraus weiter, daß die Faltung nicht plötzlich stattgefunden haben kann. Für beide Prozesse, Eruption und Faltung — die sich Hand in Hand gehend abgespielt haben müssen — sind wir gezwungen eine gewisse Dauer — eine geologische Evolution anzunehmen.

Dieser ganze Prozeß hat sich vielleicht zur selben Zeit abgespielt, als auch sonst im Gebiete der böhmischen Masse gewaltige geologische Erscheinungen sich abgewickelt haben (Interkarbon).

II. Chemischer Teil.

In der auf pag. 234 und 235 befindlichen Tabelle sind die chemischen Analysen der hier behandelten Gesteine zusammengestellt.

Berechnung nach Osann.

Die in der Tabelle I angeführten chemischen Analysen wurden nach den Osannschen Methoden¹⁾ umgerechnet, und zwar zuerst die Molekularprozente, wobei die Phosphorsäure zur Kieselsäure gezogen wurde, dann aber auch die Atomzahlen, um Vergleiche mit von anderen Autoren gegebenen Werten, besonders auch mit den von Becke²⁾ berechneten Zahlen für die *Si*-Ordinaten der Mittelgebirgs- und Andesgesteine, die in Atomzahlen gegeben wurden, direkt vornehmen zu können.

Bei der Berechnung der Gruppenwerte wurde nach Osann vorgegangen, jedoch wurden noch nach Grubenmann³⁾ die Werte:

M für den zu *F* untergebrachten *CaO*, der nicht mehr durch *Al*₂*O*₃ gebunden erscheint, und

T für den Tonerderest, der nach Sättigung der Alkalien und des Kalkes mit Tonerde (im Verhältnis 1:1) noch übrigbleibt, also den Tonerdeüberschuß angibt, hinzugefügt.

Außerdem wurde der Osannsche Wert

$$K = \frac{S}{6A + 2C + F}$$

¹⁾ A. Osann, Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. I. Die Tiefengesteine. Mineralogische und petrographische Mitteilungen, XIX. Bd., pag. 351 u. f.

²⁾ F. Becke, Die Eruptivgebiete des böhmischen Mittelgebirges und der amerikanischen Andes. Mineralogische und petrographische Mitteilungen, XXII. Band, pag. 209 u. f.

³⁾ Dr. A. Grubenmann, Die kristallinen Schiefer, II., Spezieller Teil. Berlin 1907, pag. 13 und 14.

welcher das Verhältnis der Kieselsäure zu den Oxyden gibt, sowie die Verhältniszahl n , welche das Verhältnis von Natron zu Kali darstellt, bei jedem Gestein berechnet. Endlich wurde noch die direkte aus den Werten a , c und f berechnete Si -Sättigungsgrenze als Atomzahl gegeben nach der Formel¹⁾

$$\frac{6a + 2c + f}{10a + 5c + 2f}$$

In den auf pag. 236 befindlichen Tabellen II und III sind die Molekularprozent und Atomzahlen zusammengestellt. Tabelle IV auf pag. 237 enthält die Gruppenwerte.

Wenn wir nun nach dem Vorgange Osanns für jedes einzelne Gestein die sogenannte Typenformel aufstellen, um diese Gesteine in das Osannsche System einzureihen, wobei auch zugleich die Reihe²⁾ angegeben wird, in welche dasselbe hineingehört, so finden wir.

I. Rote Granitgneise.

Nr. 1. Roter Granitgneis vom linken Bachufer, südwestlich von Huč (siehe pag. 136 und Tabellenerklärung pag. 234 sub 1).

Typenformel:

Reihe

$$s_{82.5} \ a_{12} \ c_3 \ f_5 \ \beta$$

stimmt am besten mit der Typenformel des Granits von Hauzenberg

Reihe

$$s_{81.5} \ a_{12} \ c_2 \ f_6 \ \delta$$

von welchem es sich nur durch seinen höheren Natrongehalt unterscheidet. Im vorliegenden Gestein ist n 7.1, während beim Typus Hauzenberg n im Mittel nur 3.6 beträgt.

Nr. 2. Roter Granitgneis vom rechten Bachufer westlich bei Huč (siehe pag. 136).

Typenformel:

Reihe

$$s_{81} \ a_{11.5} \ c_{2.5} \ f_6 \ \beta$$

Auch diese Typenformel stimmt, sowie die des obigen Gesteines, am besten überein mit der des Typus Hauzenberg, wobei die oben gemachte Bemerkung über den Wert n auch hier gilt. n ist bei dem vorliegenden Gestein 7.2, während es beim Typus Hauzenberg im Mittel nur 3.6 beträgt.

¹⁾ C. v. John und Franz Suess, Die Gauverwandtschaft der Gesteine der Brünner Intrusivmasse. Jahrb. der k. k. geol. R.-A., Band LVIII, 1903, pag. 250.

²⁾ Es sei hier angeführt, daß Osann die Reihen nach dem Werte n bildet, und zwar:

Reihe α Gesteine deren $n > 7.5$ ist

"	β	"	"	"	n zwischen 5.5 und 7.5
"	γ	"	"	"	" 4.5 " 5.5
"	δ	"	"	"	" 2.5 " 4.5 liegt
"	ϵ	"	"	"	" < als 2.5 ist.

Tabelle I

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Rote Granitgneise			Grauer Amphibol-Granitit	Diorite		Gabbrodiorit	Olivinfreie	
								keine primäre Hornblende	sekundäre Horn- blende und pri- märe in Spuren
<i>Si O₂</i> . . .	76·26	75·40	76·10	65·06	56·90	56·68	47·14	47·22	46·26
<i>Al₂ O₃</i> . . .	13·06	13·30	13·40	17·04	17·34	18·00	19·34	24·56	19·18
<i>Fe₂ O₃</i> . . .	1·00	1·35	0·87	1·49	5·51	4·46	4·02	2·40	2·72
<i>Fe O</i>	1·26	2·09	0·89	2·80	5·23	4·60	6·12	3·24	6·38
<i>Mn O</i>	Spur	Spur	Spur	Spur	0·08	Spur	Spur	Spur	Spur
<i>Ca O</i>	1·24	1·34	3·56	3·60	5·20	5·30	13·68	16·00	13·60
<i>Mg O</i>	0·17	0·20	0·41	0·94	2·25	2·92	6·06	4·54	7·19
<i>K₂ O</i>	2·31	2·50	0·32	4·19	1·26	2·81	0·17	0·36	1·32
<i>Na₂ O</i>	3·67	4·29	3·58	4·76	4·27	4·91	1·61	1·45	2·73
<i>S</i>	0·13	0·02	0·33	0·01	0·21	Spur	0·10	0·09	Spur
<i>P₂ O₅</i>	0·15	0·18	0·96	0·09	0·59	0·65	Spur	0·10	0·26
Glühverlust.	0·56	0·36	0·50	0·60	1·40	0·70	2·00	0·80	1·86
Summe .	99·81	101·03	100·92	100·58	100·24	101·03	100·24	100·76	101·50

1. Linkes Bachufer südwestlich Huč (pag. 136 hier, bzw. 162 u. 170, Blatt Deutschbrod).
2. Rechtes Bachufer westlich bei Huč (pag. 162 ibidem).
3. Nordöstlich Ždirec, beziehungsweise südwestlich K. 559 (Hauptgestein pag. 134 u. 137).
4. Südöstlich Nassaberg, beziehungsweise östlich Neudorf 141.
5. Im Tal südwestlich Huč (pag. 170 Blatt Deutschbrod u. hier pag. 147).
6. Revier Sopot, südöstlich Hutí, beziehungsweise südwestlich Neuransko und nordwestlich K. 560 (pag. 164 Blatt Deutschbrod und hier pag. 148).
7. Östlich Ždirec, beziehungsweise nördlich 556; Gesteine von teilweise dioritischem Habitus und chemisch (ganz) gabbroider Eigenart (pag. 174 bis 176). Cf. Analyse 9.
8. Revier Ransko, östlich Schneise 25, südlich Wirtschaftsstreifen lit. I und nördlich lit. J (pag. 181 u. 188).
9. Revier Ransko, Wirtschaftsstreifen lit. L, zwischen Schneise 21 und 22 (pag. 181 u. 189).
10. Revier Ransko, beim westlichen Ende des Wirtschaftsstreifens lit. L (pag. 177 u. 189).

zu pag. 232.*

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Gabbrotypen		Olivingabbro mit				Peridotite		Pyroxenite	
hornblende- reich wenig Pyroxen	nur grüne Hornblende, braune in Spuren	(relativ) viel Feldspat		(relativ) wenig Feldsp.					
		Olivin- Norit	spinell- führend	spinell- reich	mit relativ viel Spinell				
46·92	47·36	45·98	44·23	42·16	41·25	40·24	37·16	48·11	52·01
20·36	14·06	28·34	22·10	28·20	18·02	5·38	10·06	5·40	1·65
2·12	3·23	1·41	2·39	1·22	3·44	6·61	7·53	0·54	1·23
5·(2	6·07	3·19	3·35	2·14	3·97	6·49	6·69	23·01	22·70
Spur	Spur	Spur	Spur	Spur	Spur	Spur	Spur	Spur	Spur
15·44	12·80	14·70	16·70	15·40	10·36	4·10	1·84	17·80	19·15
7·06	11·48	4·72	5·14	6·05	14·19	31·05	28·04	2·27	1·65
1·37	1·25	0·32	0·13	0·17	0·65	0·21	0·42	0·83	1·(8
1·78	1·54	1·38	0·50	0·81	2·12	0·39	0·66	1·49	1·25
0·09	0·09	0·02	Spur	0·07	0·08	0·04	0·11	0·08	0·08
0·38	0·40	0·09	0·67	0·20	0·06	0·06	0·06	0·26	0·41
0·82	1·56	0·94	2·96	3·10	6·00	6·80	8·70	0·45	—
101·36	99·84	101·09	101·22	99·52	100·14	101·37	101·27	100·24	101·21

11. Revier Ransko, nahe beim südlichen Ende der Schneise 19 (pag. 177 u. 188).
12. Sopoter Revier, Wirtschaftsstreifen lit. J, östlich von dessen Schnittpunkt mit Schneise 20 (pag. 191).
13. Ransker Revier, Schneise 25, etwas nördlich vom Wirtschaftsstreifen lit. I (pag. 192).
14. Ransker Revier, östlich Schneise 25, beziehungsweise östlich von der Straße Borau—Ransko und nördlich Wirtschaftsstreifen lit. I (pag. 195).
15. Ransker Revier, Schnittpunkt von Schneise 25 und Wirtschaftsstreifen lit. J (pag. 197).
16. Ransker Revier, Schneise 22 zwischen Wirtschaftsstreifen lit. N und O, beziehungsweise am Wege (pag. 201 ff.).
17. Ransker Revier, Schnittpunkt von Schneise 20 mit Wirtschaftsstreifen lit. I (pag. 201 ff.).
18. Ransker Revier, westliche Grenze, südlich Wirtschaftsstreifen lit. P' und südlich vom Waldwege (pag. 213).
19. Ransker Revier, Schneise 22, südlich beim Wirtschaftsstreifen lit. Q (pag. 215).

Tabelle IV.
Gruppenwerte.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Gruppenwerte.																			
S	82.6	80.7	81.4	71.5	63.6	62.3	51.2	51.5	49.4	49.8	49.3	50.7	48.0	48.0	44.6	38.2	37.4	50.7	53.3
A	5.5	6.1	3.9	8.0	5.5	7.2	1.8	1.8	3.7	2.7	2.3	1.7	0.6	1.0	2.6	0.5	0.9	1.8	1.0
C	1.4	1.5	4.1	3.0	5.9	4.4	10.6	13.9	8.3	10.0	6.3	16.7	13.4	17.8	8.8	2.5	2.0	1.5	—
F	2.2	3.3	2.2	6.5	13.6	14.5	24.0	17.1	26.6	24.8	33.5	12.5	24.0	14.4	32.6	55.8	53.7	42.7	44.7
M	—	—	—	1.2	0.3	1.8	5.3	4.8	7.3	7.5	7.9	0.6	5.9	1.0	3.2	1.7	—	18.5	21.9
T	1.4	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—
k	2.2	1.9	2.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	1.1
n	7.1	7.2	9.5	6.4	8.4	7.2	9.4	8.3	7.6	6.7	6.5	8.8	8.3	9.0	8.5	8.0	6.7	8.3	6.3
Projektionswerte nach Osann.																			
a	12.0	11.5	7.5	9.0	4.5	5.5	1.0	1.0	2.0	1.5	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5
c	3.0	2.5	8.0	3.5	4.5	3.5	6.0	8.5	4.5	5.5	3.0	11.0	7.0	11.0	4.0	1.0	0.5	0.5	0.0
f	5.0	6.0	4.5	7.5	11.0	11.0	13.0	10.5	13.5	13.0	16.0	8.0	12.5	8.5	15.0	19.0	19.0	18.5	19.5
Atomzahlen.																			
Si	72.5	70.4	72.5	60.1	54.4	52.5	44.8	43.8	42.7	43.2	44.5	42.2	41.9	40.0	39.1	36.9	35.0	48.2	51.8
Si-Sättigungsgrenze	57.2	57.2	52.9	56.1	52.3	54.0	47.1	45.6	49.6	48.3	49.3	44.7	44.9	43.8	48.7	49.4	49.9	50.9	50.9

Nr. 3. Roter Granitgneis nordöstlich von Ždirec (Hauptgestein pag. 134 und 137).

Typenformel:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & \text{Reihe} & \\ s_{81.5} & a_{7.5} & c_8 & f_{4.5} & & \alpha & \end{array}$$

Diese Typenformel stimmt genau mit keiner der von Osann gegebenen Formeln. Am ehesten schließt sie sich noch der Typenformel *Melibocus* an:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & \text{Reihe} & \\ s_{76} & a_{9.5} & c_5 & f_{5.5} & & \alpha & \end{array}$$

Betreffs der Abweichung dieser Felsart von den beiden ersten, hierhergehörigen Proben beachte man übrigens die Lage des Punktes 3 auf Tafel V.

II. Grauer Amphibolgranitit.

Nr. 4. Grauer Amphibolgranitit südöstlich von Nassaberg (siehe pag. 144).

Typenformel:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & \text{Reihe} & \\ s_{71.5} & a_9 & c_{3.5} & f_{7.5} & & \beta & \end{array}$$

stimmt recht gut überein mit dem Typus Katzenfels:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & \text{Reihe} & \\ s_{74} & a_{3.5} & c_{3.5} & f_8 & & \alpha & \end{array}$$

speziell mit dem Gestein von Lake Tenaya, welches zu diesem Typus gehört:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & \text{Reihe} & \\ s_{73} & a_{8.5} & c_4 & f_{7.5} & & \beta & \end{array}$$

Der Wert für n ist beim vorliegenden und bei den Gesteinen von Lake Tenaya übereinstimmend 6.4.

III. Diorite.

Nr. 5. Diorit aus dem Tale südwestlich Huč (siehe pag. 147).

Typenformel:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & \text{Reihe} & \\ s_{63.5} & a_{4.5} & c_{4.5} & f_{11} & & \alpha & \end{array}$$

stimmt am besten mit der Typenformel des Granodiorits von Butte:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & \text{Reihe} & \\ s_{67} & a_5 & c_{4.5} & f_{10.5} & & \beta & \end{array}$$

nur ist der Quarzgehalt jedenfalls bei dem vorliegenden Gestein etwas geringer. Man beachte diesbezüglich auch die Eintragung auf Tafel V.

Berechnet man den Feldspat aus den Werten A und C , so findet man etwa das Mischungsverhältnis $Ab_2 An_1$ entsprechend einem basischen Oligoklas, der schon dem Andesin sehr nahe steht.

Nr. 6. Diorit aus dem Revier Sopot, südöstlich Huti (siehe pag. 148).

Typenformel:

$$s_{62.5} \quad a_{5.5} \quad c_{3.5} \quad f_{11} \quad \begin{matrix} \text{Reihe} \\ \beta \end{matrix}$$

die sich ebenso wie bei dem obigen Gestein der des Gesteines von Butte anschließt. Das über den Quarzgehalt Gesagte gilt auch da (cf. Tafel V).

Berechnet man auch hier aus den Werten A und C direkt den Feldspat, so findet man etwa $Ab_3 An_1$ entsprechend einem Oligoklas. Der Feldspat ist also hier saurer als in dem obigen Gestein.

IV. Gabbrodiorit.

Nr. 7. Gabbrodiorit östlich von Ždirec (siehe pag. 174—176).

Typenformel:

$$s_{51} \quad a_1 \quad c_6 \quad f_{13} \quad \begin{matrix} \text{Reihe} \\ \alpha \end{matrix}$$

welche recht gut mit der Typenformel des Gabbro von Keewenaw:

$$s_{51} \quad a_1 \quad c_5 \quad f_{14} \quad \begin{matrix} \text{Reihe} \\ \alpha \end{matrix}$$

übereinstimmt.

Berechnet man den Feldspat aus den Werten A und C , so findet man $Ab_1 An_3$, was einem Bytownit entspricht.

Auch hier sei speziell auf die Lage des Punktes 7 der Tafel V hingewiesen, gleichzeitig berufen wir uns indessen auf das im ersten Teile über den Gegenstand Angeführte.

V. Gabbro.

a) Olivinfreie Gabbro.

Nr. 8. Gabbro aus dem Revier Ransko (siehe pag. 181 u. 188).

Typenformel:

$$s_{51.5} \quad a_1 \quad c_{8.5} \quad f_{10.5} \quad \begin{matrix} \text{Reihe} \\ \alpha \end{matrix}$$

stimmt am besten mit dem Gestein von Langenlois:

$$s_{58.5} \quad a_1 \quad c_7 \quad f_{12} \quad \begin{matrix} \text{Reihe} \\ \alpha \end{matrix}$$

Der Feldspat berechnet sich zu $Ab_1 An_4$, also einem Bytownit.

Nr. 9. Gabbro aus dem Revier Ransko (siehe pag. 181 u. 189).

Typenformel:

$$s_{49.5} \quad a_2 \quad c_{1.5} \quad f_{13.5} \quad \begin{matrix} \text{Reihe} \\ \alpha \end{matrix}$$

entspricht dem Typus Sulitelma:

$$\begin{array}{cccc} & & & \text{Reihe} \\ s_{52.5} & a_{2.5} & c_{4.5} & f_{13} \quad \alpha \end{array}$$

Der Feldspat berechnet sich beiläufig zu $Ab_1 An_1$, entspricht also einem Labradorit.

Nr. 10. Gabbro aus dem Revier Ransko (siehe pag. 177 u. 189).

Typenformel:

$$\begin{array}{cccc} & & & \text{Reihe} \\ s_{50} & a_{1.5} & c_{5.5} & f_{13} \quad \beta \end{array}$$

entspricht beiläufig dem Typus Keewenaw:

$$\begin{array}{cccc} & & & \text{Reihe} \\ s_{51} & a_1 & c_5 & f_{14} \quad \alpha \end{array}$$

Der Feldspat berechnet sich etwa zu $Ab_1 An_2$, also dem basischesten Glied der Labradorreihe.

Nr. 11. Gabbro aus dem Revier Ransko (siehe pag. 177 u. 188).

Typenformel:

$$\begin{array}{cccc} & & & \text{Reihe} \\ s_{49.5} & a_1 & c_3 & f_{16} \quad \beta \end{array}$$

entspricht am besten dem Typus Molkenhaus

$$\begin{array}{cccc} & & & \text{Reihe} \\ s_{46.5} & a_1 & c_2 & f_{17} \quad \alpha \end{array}$$

Der Feldspat berechnet sich als etwa $Ab_2 An_3$, entsprechend einem Labrador.

Bei entsprechender Berücksichtigung der Werte für die Felsarten 8—11 auf Tafel V (*Si*-Atomzahlen) ist auch aus der Zeichnung dasselbe zu ersehen, was im I. Teile pag. 189 (2 Reihen) auf Grund des Mineralismus gesagt wurde.

b) Olivinführende Gabbro.

Nr. 12. Olivinnorit von der Grenze des Sopoter und Ransker Reviers (siehe pag. 191).

Typenformel:

$$\begin{array}{cccc} & & & \text{Reihe} \\ s_{51} & a_1 & c_{11} & f_8 \quad \alpha \end{array}$$

Diese Formel stimmt mit keiner der angegebenen Typen; am ehesten mit der des Typus Langenlois:

$$\begin{array}{cccc} & & & \text{Reihe} \\ s_{53.5} & a_1 & c_7 & f_{12} \quad \alpha \end{array}$$

jedoch ist c im vorliegenden Gestein viel höher und s viel geringer. Es nähert sich das Gestein den Anorthositen, jedoch ist da wieder a zu klein, da bei den Anorthositen $c > a > f$ sein soll.

Der Feldspat berechnet sich zu $Ab_1 An_5$, was einem basischen Bytownit entsprechen würde.

Nr. 13. Olivingabbro (spinellführend) aus dem Revier Ransko (siehe pag. 192).

Typenformel:

$$\begin{array}{rcccl} & & & \text{Reihe} & \\ s_{48} & a_{0.5} & c_7 & f_{12.5} & \alpha \end{array}$$

entspricht etwa dem Typus Langenlois:

$$\begin{array}{rcccl} & & & \text{Reihe} & \\ s_{58.5} & a_1 & c_7 & f_{12} & \alpha \end{array}$$

nur ist s hier viel zu niedrig.

Der Feldspat aus den Gesteinen von Langenlois ist ein Bytownit, während er sich hier nach der Berechnung zu $Ab_1 An_{11}$, also als ein Anorthit herausstellt.

Nr. 14. Olivingabbro (spinellführend) aus dem Revier Ransko (siehe pag. 195).

Typenformel:

$$\begin{array}{rcccl} & & & \text{Reihe} & \\ s_{48} & a_{0.5} & c_{11} & f_{8.5} & \alpha \end{array}$$

welche nach dem Verhältnis von $a:c:f$ noch am ehesten dem Typus Langenlois

$$\begin{array}{rcccl} & & & \text{Reihe} & \\ s_{58.5} & a_1 & c_7 & f_{12} & \alpha \end{array}$$

entspricht. Das bei dem Olivinnorit Nr. 12 Gesagte gilt auch hier.

Der Feldspat würde nach der Berechnung einem Anorthit ($Ab_1 An_9$) entsprechen. Das Gestein ist leider schon ziemlich zersetzt, wie dies aus dem Glühverlust von 3·10% hervorgeht.

Nr. 15. Olivingabbro (spinellreich) aus dem Revier Ransko (siehe pag. 197).

Typenformel:

$$\begin{array}{rcccl} & & & \text{Reihe} & \\ s_{44.5} & a_1 & c_4 & f_{15} & \alpha \end{array}$$

nähert sich den Typen Bagley Creek:

$$\begin{array}{rcccl} & & & \text{Reihe} & \\ s_{49.5} & a_{0.5} & c_{4.5} & f_{15} & \alpha \end{array}$$

und Typus Molkenhaus:

$$\begin{array}{rcccl} & & & \text{Reihe} & \\ s_{46.5} & a_1 & c_2 & f_{17} & \alpha \end{array}$$

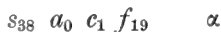
Der Wert für s ist hier etwas geringer.

Der Feldspat berechnet sich zu $Ab_4 An_7$, entspricht also einem Labrador.

VI. Peridotite.

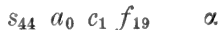
Nr. 16. Peridotit (mit ziemlich viel Spinell) aus dem Revier Ransko (siehe pag. 201).

Typenformel: Reihe



Diese Formel nähert sich der des Hornblendeperidotit von North Meadow Creek:

Reihe



Das Verhältnis von $a : c : f$ ist vollkommen gleich, nur s ist hier geringer. Das Gestein ist leider schon stark zersetzt.

Nr. 17. Peridotit (mit viel Spinell) aus dem Revier Ransko (siehe pag. 201).

Typenformel: Reihe



stimmt am besten mit der des Dunit von Dun Mts. in Neuseeland $s_{35} \ a_0 \ c_0 \ f_{20}$. Es ist zu bemerken, daß a bei dem vorliegenden Gestein nur 0.3 beträgt und erst durch die Abrundung auf 0.5 steigt. Der Wert für c ist unabgerundet 0.7 und erklärt sich durch das Vorhandensein von geringen Mengen von Feldspat und Pyroxen. Das Gestein ist leider schon stark zersetzt.

VII. Pyroxenite.

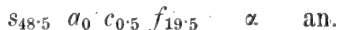
Nr. 18. Pyroxenit aus dem Revier Ransko (siehe pag. 213).

Typenformel: Reihe



schließt sich dem Typus Webster:

Reihe



Nr. 19. Pyroxenit aus dem Revier Ransko (siehe pag. 215).

Typenformel $s_{53.5} \ a_{0.5} \ c_0 \ f_{19.5}$ stimmt ebenfalls mit dem Typus Webster, nur ist s bei dem vorliegenden Gestein etwas höher, da dasselbe, wenn auch nur in sehr geringen Mengen, Quarz führt. Man vergl. die Lage dieses Punktes mit jener von 18 auf Tafel V und beachte das vom Quarzgehalte hier und im I. Teile Gesagte (pag. 215).

Aus den vorstehenden Zusammenstellungen ergibt sich, daß die ganze Gesteinsreihe, mit Ausschluß der granitischen Felsarten, sehr kieselsäurearm ist, so daß der Wert k fast durchgehend unter 1 bleibt und daher auch die Atomzahl für die Kieselsäuresättigungsgrenze fast immer größer ist als die direkte Atomzahl für Kieselsäure.

Auffallend ist der relativ hohe Natrongehalt der ganzen Gesteinsreihe mit Einschluß der Granite, so daß alle Gesteine in die Osannschen Reihen α oder β fallen.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Einleitung	127
1. Geologisch-petrographischer Teil	127—232
I. Granite	127—146
1. Roter Zweiglimmergranitgneis mit lokal herrschendem Biotit	128—133
2. Roter amphibolführender Biotitgranitgneis mit wechselnden Mengen von Muskovit	134
Nachtrag	134—138
3. Grauer Granitit	138—144
4. Amphibolgranitit	144—146
II. Diorite	146—176
1. Diorite aus dem Gebiete des Kartenblattes Deutschbrod	147—149
2. Diorite aus dem Gebiete des Kartenblattes Časlau und Chrudim	149—176
Geologische Übersicht	149—156
Petrographische Schilderung	156—176
1. Quarzdiorit von Kraskov—Seč—Hrbokov	156—159
2. Nassaberger Diorit	159—163
3. Diorit von Zbyslavce	163
4. Diorit von Vobořic	163—165
5. Diorite des Chrudimkatales	165—168
6. Diorit östlich von Rohozna	168
7. Gabbrodiorit zwischen Krásný und Bradlo	168—172
8. Gabbrodiorit vom Berge Polom	172
9. Gabbrodiorit von Hluboka	172—173
10. Gabbrodiorit südöstlich Možděnic	173—174
11. Gabbrodiorit von Ždírec	174—176
III. Gabbro	176—201
a) Olivinfreie Gabbro	176—190
Gabbro aus dem Reviere Ransko	176—190
b) Olivinführende Gabbro	190—201
1. Gabbro aus dem Reviere Ransko	190—198
2. (Olivin-)Gabbro von Oudavy	198—200
3. (Olivin-)Gabbro von Hrbokov	200—201
IV. Peridotite	201—213
Anhang	209—213
a) Erze	209—212
b) Serpentin	212—213
V. Pyroxenite	213—217
VI. Anhang	217—225
1. Diabasgabbro	217—219
2. Diabase	219—220
3. Amphibolite	220—225
a) Amphibolit von Zbyslavce—Chvalovic	220—222
b) Amphibolit von Březoves	222
c) Amphibolit von Kamenic-Trchov	223—225
VII. Eruptionsfolge und Alter der Tiefengesteine	225—232
2. Chemischer Teil	232—242

Als Beilagen Tafel III—V [I—III].

Erklärung zu Tafel IV.

Bild 1. Umwandlung eines Diallag in ein Amphibolaggregat. Ausführliche Erläuterung cf. pag. 179 und 180. Vergrößerung 27·5 fach, linear.

Bild 2. Wie Bild 1; nur bei gekreuzten Nicoln.

Bild 3 zeigt einen sechsseitigen Pyroxen, der rundherum von der Amphibol-substanz umgeben ist. Text siehe pag. 183. Vergrößerung 55 fach, linear.

Bild 4. Rhombischer und monokliner Pyroxen. Text siehe pag. 185—186. Vergrößerung 55 fach, linear.

Bild 5. Umwandlung der braunen Hornblende in einen grünen Amphibol. Text siehe pag. 187. Vergrößerung 55 fach, linear.

Bild 6. Ein aus einem Pyroxen entstandener, grüner Amphibol. Text siehe pag. 187. Vergrößerung 55 fach, linear.

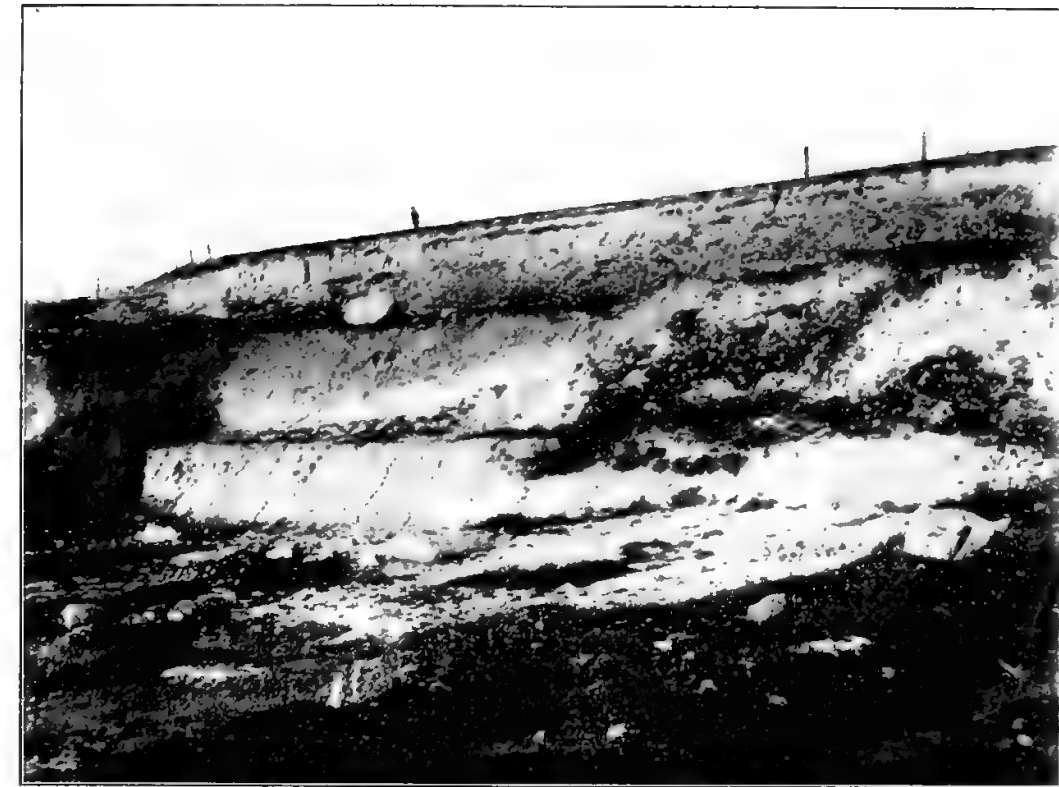


Fig. 1.

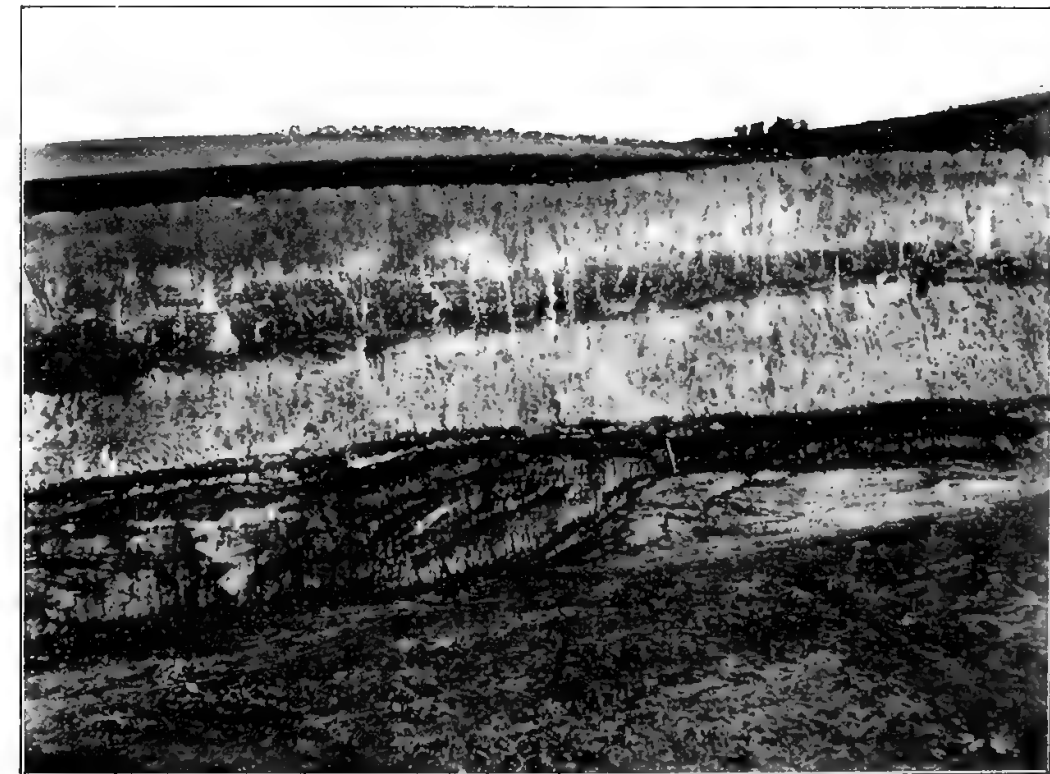


Fig. 2.

[illegible]

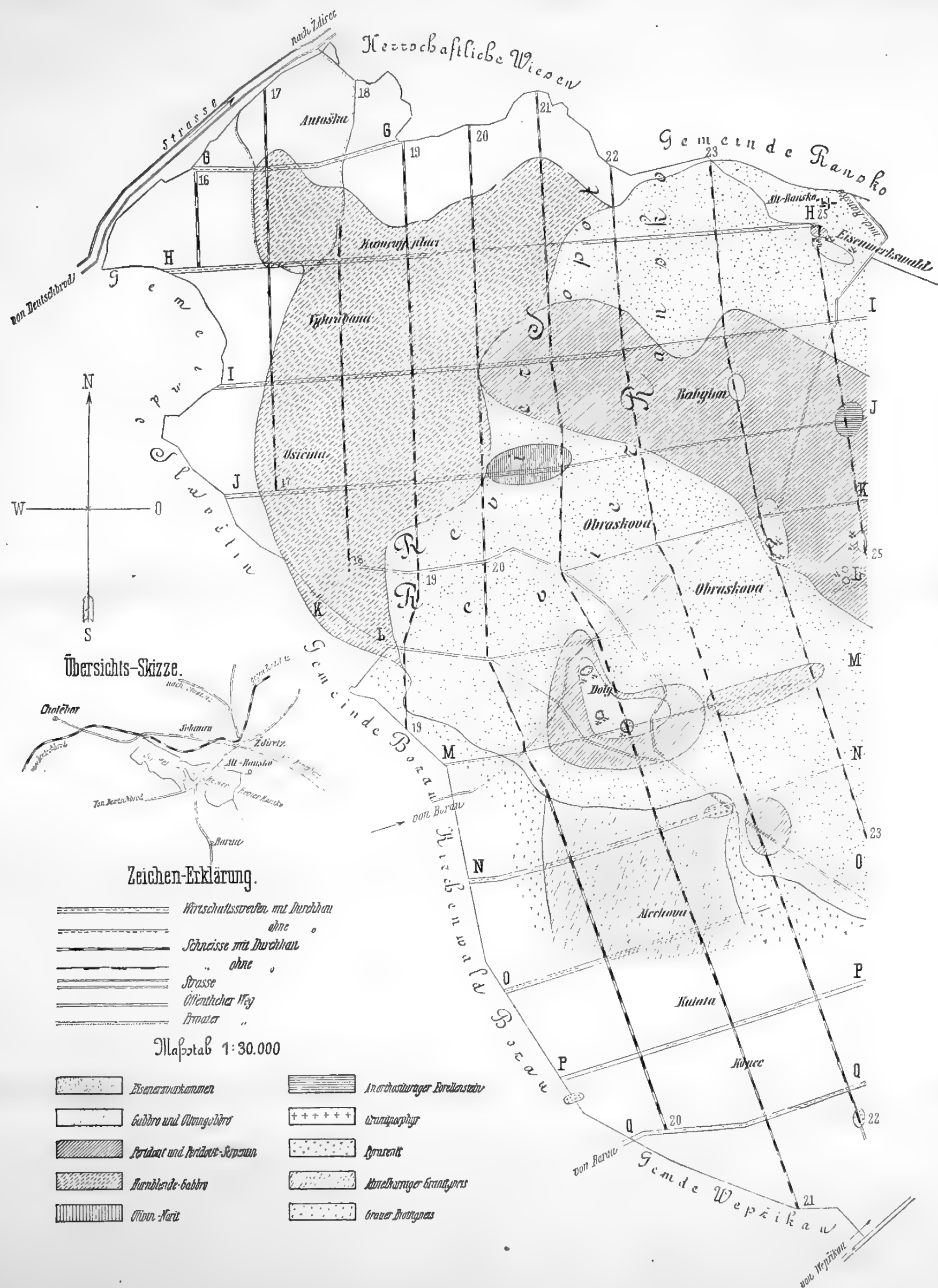
A geological cross-section of the Teton region. The section shows several distinct geological units with different patterns and textures. From left to right, the units are labeled: 'Hemlock', 'Teton', 'Randy', 'Mt. Elt', 'Shinnel', and 'Emphy'. The 'Hemlock' unit is on the far left, followed by 'Teton'. The 'Randy' unit is a prominent, steeply dipping formation. The 'Mt. Elt' unit is a smaller, more horizontal formation. The 'Shinnel' unit is a large, steeply dipping formation. The 'Emphy' unit is on the far right. The section also shows various faults and folds, with some units being folded into a 'U' shape. The overall structure is a series of peaks and valleys, with the 'Randy' and 'Shinnel' units forming the highest peaks. The 'Hemlock' and 'Teton' units are at the base of the section. The 'Mt. Elt' unit is a small, isolated peak. The 'Emphy' unit is a large, steeply dipping formation on the right. The section is a detailed representation of the geological structure of the Teton region.

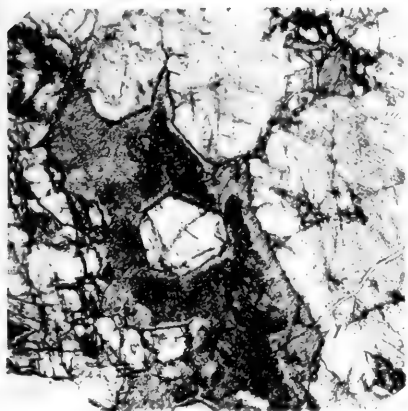
[illegible]

A geological cross-section of the Krasnodar region. The diagram shows a series of mountain ranges and valleys. Key labels include 'Krasnodar' at the top center, 'Krasnodar' on the left, 'Krasnodar' on the right, and 'Krasnodar' at the bottom right. The cross-section illustrates the geological structure of the region, with different layers and formations labeled with letters and numbers.

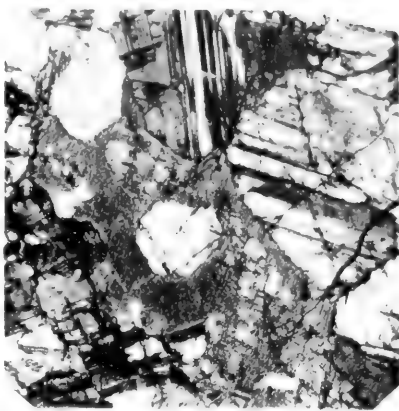
[illegible]

N. = Neokom.
 Fy. = Kreideflysch.
 B. = Granit des Buchdenkmales.

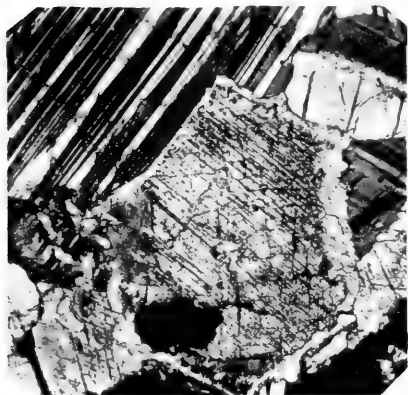




1



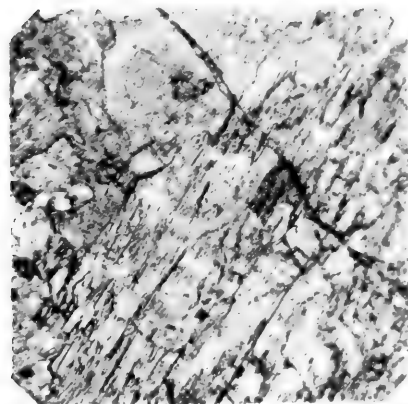
2



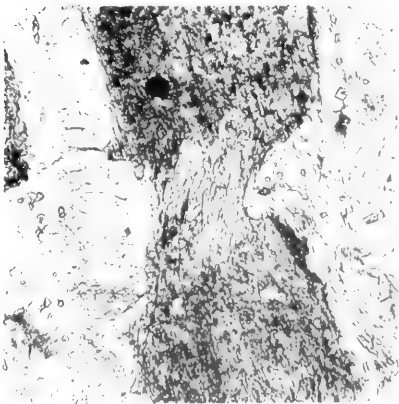
3



4

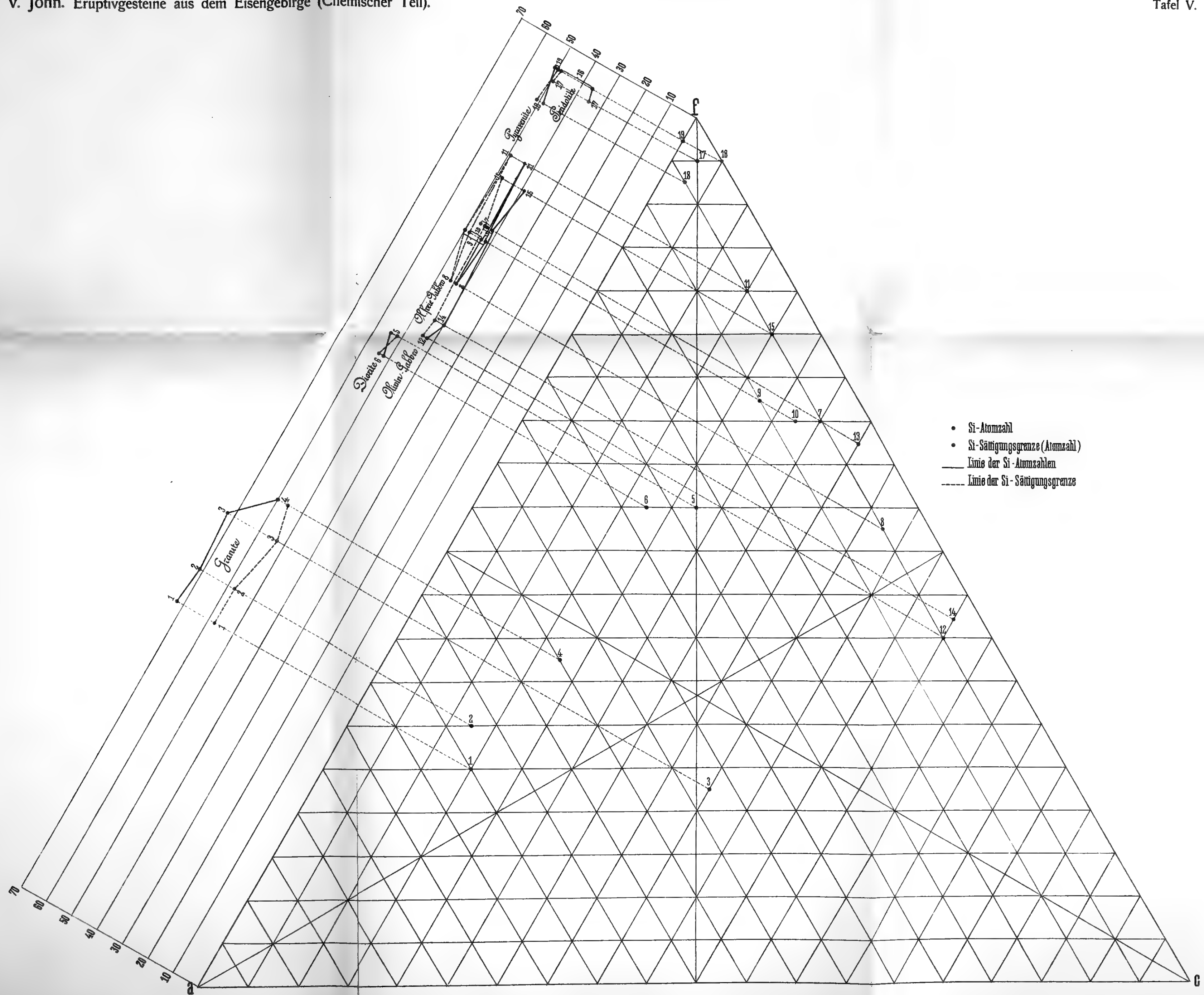


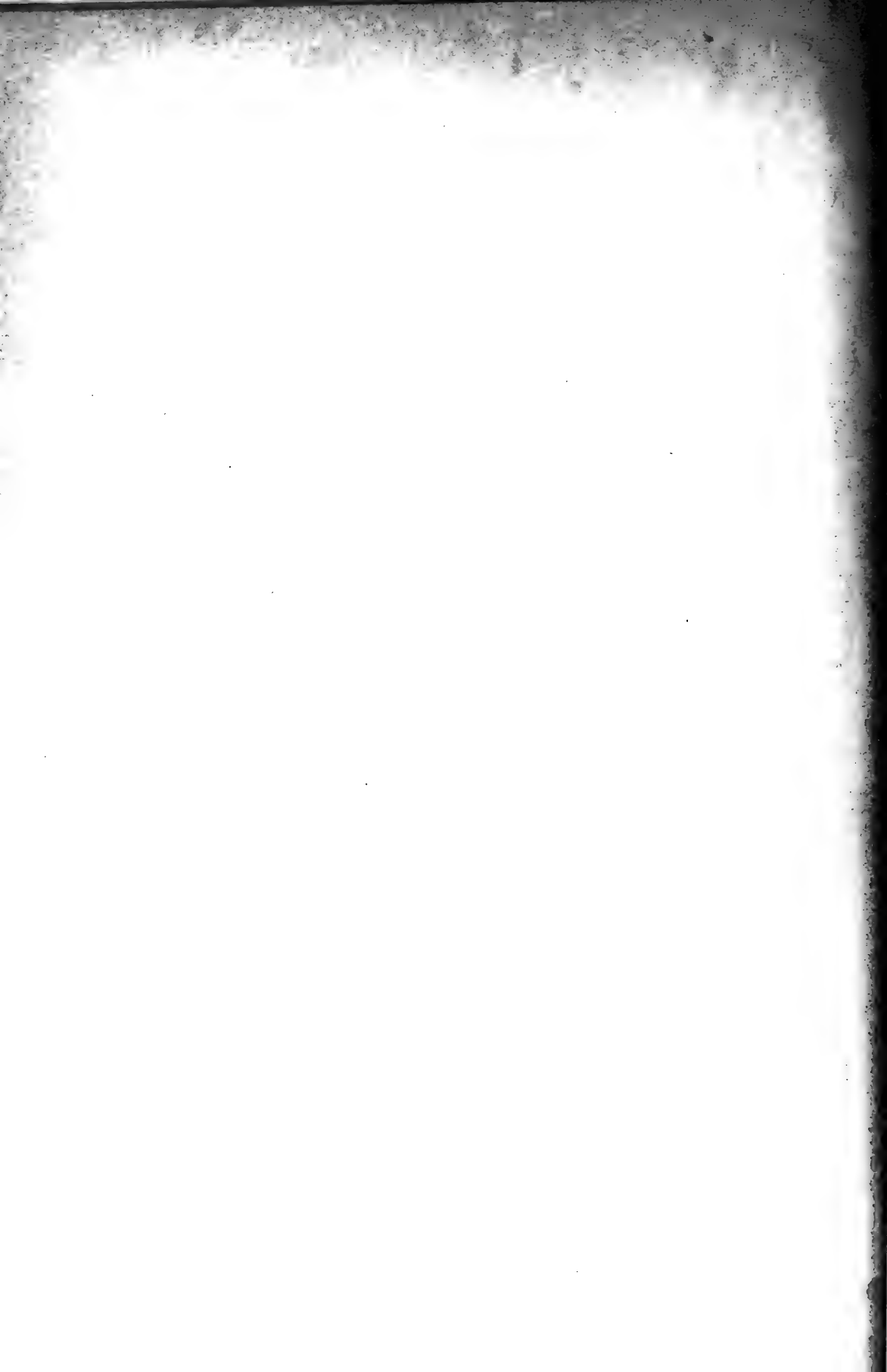
5

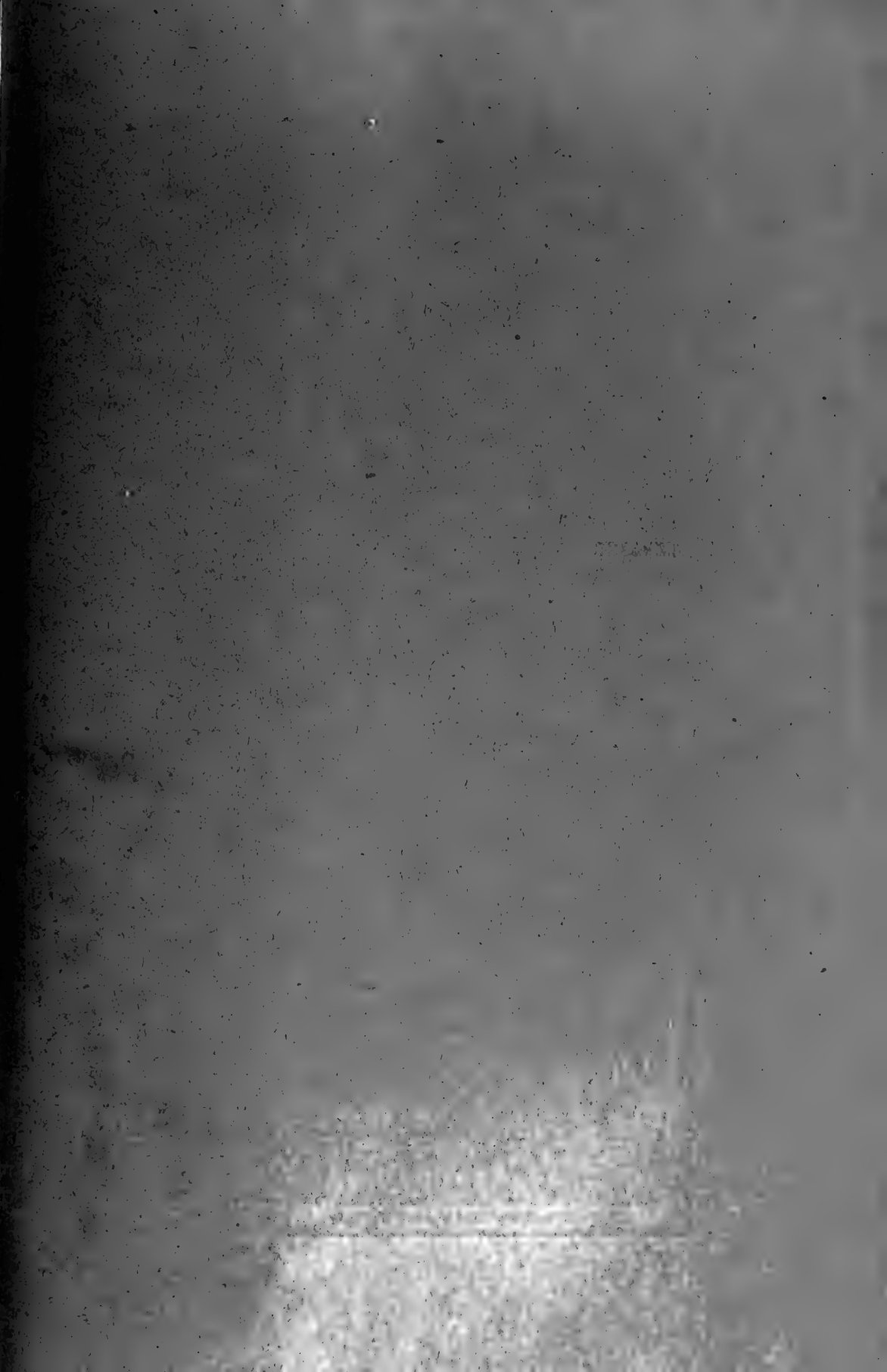


6

Phot. H. Hinterberger. Lichtdruck v. Max Jullé, Wien







Inhalt.

1. Heft.

Seite

Geologische Studien im subbeskidischen Vorland auf Blatt Freistadt in Schlesien. Von Dr. Gustav Götzing. Mit einer Tafel (Nr. I) und sechs Zinkotypen im Text	1
Die Kremsmünsterer weiße Nagelfluh und der ältere Deckenschotter. Von Prof. P. Leonhard Angerer in Kremsmünster. Mit einer Zinkotypie im Text	23
Über die Schichtfolge und den Bau der Kalkalpen im unteren Enns- und Ybbstale. Von G. Geyer. Mit einer Profiltafel (Nr. II) und drei Zinkotypen im Text	29
Zur Kenntnis der fossilen Flora der Lunzer Schichten. Von Dr. Fridolin Krasser, a. o. Prof. a. d. k. k. deutschen Technischen Hochschule in Prag	101
Über Eruptivgesteine aus dem Eisengebirge in Böhmen. 1. Geologisch-petrographischer Teil. Von Dr. Karl Hinterlechner. 2. Chemischer Teil. Von C. v. John. Mit drei Tafeln (Nr. III—V [I—III])	127

— * —

NB. Die Autoren allein sind für den Inhalt und die Form ihrer Aufsätze verantwortlich.

Ausgegeben am 15. August 1909.

JAHRBUCH

DER

KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT



JAHRGANG 1909. LIX. BAND.

2. Heft.



Wien, 1909.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Kommission bei R. Lechner (Wilh. Müller), k. u. k. Hofbuchhandlung

I. Graben 31.

Die miocäne Säugetierfauna von Leoben.

Von A. Zdarsky (Leoben).

Mit drei Lichtdrucktafeln (Nr. VI [I]—VIII [III]) und einer Zinkotypie im Text.

Seit dem Jahre 1904, in welchem ich im Vereine mit Hofmann eine Arbeit über die von mir in den Versatzbrüchen der hiesigen Kohlenbergbaue aufgesammelten Säugerreste veröffentlichte, ist mir manches wertvolle Material von hier zugegangen. Der Blick über diese Fauna hat sich seither bedeutend erweitert. Manches, was damals noch nicht mit voller Sicherheit zu bestimmen war, kann heute auf Grund der neueren Funde bestätigt werden und bisher unserer Lokalität fremde Arten kommen zu den bekannten, zum Teil auch solche, die in den Miocänablagerungen Steiermarks überhaupt noch nicht konstatiert wurden. Wie es im Laufe dieser zusammenfassenden Darlegung ersichtlich werden wird, stellt so unsere Fauna ein Bild dar, das sich teils durch die Art, teils durch die Fülle einzelner Formen wohl abhebt gegen die Bilder, die uns Göriach, Eibiswald usw. in ihrer tertiären Säugetierwelt bieten, das sich aber ihnen im großen und ganzen doch harmonisch einfügt.

Eine solche zusammenfassende Darstellung einer Lokalfauna würde unvollständig sein, würden die bisher über sie erlangten Kenntnisse, welche uns durch die Literatur vermittelt werden, nicht auch hierin einbezogen. Ich werde daher im Laufe dieser Arbeit öfter Gelegenheit nehmen, auf bereits durch die Literatur Bekanntes zurückzukommen; deshalb setze ich zunächst ein Verzeichnis der einschlägigen Abhandlungen voraus. Hernach suche ich kurz den Leser über die Beschaffenheit unserer Lagerstätte zu orientieren, wobei ich zugleich andere Fossilien, die sich in ihr vorfinden, erwähne. Der Hauptteil der Arbeit soll der paläontologischen Beschreibung des mir vorliegenden Materials an Säugerresten gewidmet sein, während die am Schlusse angefügte Tabelle über die bisher hier verzeichneten Arten Anlaß gibt, einige stratigraphisch-vergleichende Bemerkungen einzuflechten.

Bevor ich jedoch auf das Thema eingehe, erlaube ich mir für die freundliche Unterstützung, welche mir durch Überlassung von Literaturbehelfen und durch die Erlaubnis zur Benützung der Sammlungen sowie auch durch manche wertvolle Winke und Ratschläge zuteil wurde, meinen ergebensten Dank abzustatten, und zwar den Herren Professor Rothpletz und Dr. Schlosser in München, Dr. Stehlin in Basel, Medizinalrat Dr. Roger in Augsburg, Pro-

fessor Hörnes, Professor Hilber und Dr. Bach in Graz sowie im besonderen Professor Hofmann in Pörschach, dem ich auch mehrere Photographien für die Abbildungen verdanke.

Verzeichnis der Literatur über die Säugetierfauna von Leoben.

- [1] 1863. Rachoy J., Darstellung des kohleführenden Tertiärbeckens von Leoben, Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., pag. 136.
- [2] 1864. Stur D., Über die neogenen Ablagerungen im Gebiete der Mürz und Mur in Obersteiermark. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., pag. 218.
- [3] 1869. Rachoy J., Fossilreste aus den Tertiärschichten von Leoben. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., pag. 173.
- [4] 1898. Redlich K. A., Eine Wirbeltierfauna aus dem Tertiär von Leoben. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. in Wien, math.-naturw. Klasse, Bd. CVII, pag. 444—460, mit 2 Tafeln.
- [5] 1904. Hofmann A. und Zdarsky A., Beitrag zur Säugetierfauna von Leoben. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., pag. 577—594, mit 3 Tafeln.
- [6] 1906. Redlich K. A., Neue Beiträge zur Kenntnis der tertiären und diluvialen Wirbeltierfauna von Leoben. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., pag. 167—174.
- [7] 1908. Bach F., Die tertiären Landsäugetiere der Steiermark. Mitteilungen d. Naturw. Vereines f. Steiermark, pag. 60—127.

Die Leobener Tertiärablagerung ¹⁾, im Norden der Stadt gelegen, erstreckt sich in ihrer Längsrichtung, welche auch im allgemeinen dem Streichen ihrer Schichten entspricht, westöstlich von Donawitz bis Proleb in einer Länge von ungefähr 5 km. Ihre maximale Breite erlangt sie mit etwa 3 km in der Richtung des Seegrabens, der sich in annähernd nordsüdlichem Verlaufe tief ihren Schichten eingräbt und so mit der im Westen benachbarten Mulde des Münzenberges die hauptsächlichsten natürlichen Aufschlüsse schafft. Vom Murtal ist die Ablagerung durch einen schmalen, klippenartig auftauchenden Rücken des Grundgebirges getrennt. Die Schichten zeigen ein generelles Fallen nach Süden unter etwa 20°. Ihr Aufbau ist kurz folgender.

Über dem das Liegende der Formation bildenden paläozoischen Phyllit breitet sich ein Braunkohlenflöz, das im Seegraben eine maximale Mächtigkeit von 18 m erreicht, aber sowohl nach Osten gegen Proleb wie auch nach Westen an Mächtigkeit und in der Qualität der Kohle abnimmt. Durch zahlreiche Einbaue am Münzenberg, im Seegraben und dem bei Proleb gelegenen Prentgraben ist

¹⁾ Zur eingehenderen Orientierung hierüber möge folgender Literaturhinweis dienen:

H. Höfer, Das Miocänbecken bei Leoben. Führer zum IX. internationalen Geologenkongreß. Wien 1903.

Die Mineralkohlen Österreichs. Herausgegeben vom Komitee des Allgemeinen Bergmannstages, Wien 1903, pag. 62.

G. Ryba, Die Abbaumethoden des Leobener Braunkohlenreviers, Sonderabdruck aus der „Berg- und Hüttenmännischen Rundschau“, 1907.

das Flöz der bergmännischen Tätigkeit erschlossen. Darüber folgt ein Schieferton, an vielen Stellen bituminös und dann brandgefährlich — Brandschiefer — der die Reste einer reichen Flora¹⁾ und seltener Fischreste (von *Meletta styriaca* Steind., nach [1]) birgt. Über diesem Schiefertone liegt ein mächtiger Komplex von Sandsteinen und Kalkkonglomeraten, worauf ein grüner mergeliger Sandstein folgt, der an einigen Stellen noch von einer weiteren Konglomeratschicht überlagert wird. Nachdem sich dieser mergelige „Hangendsandstein“ vortrefflich als Versatz für die abgebauten Grubenräume eignet, so wird er in zwei Brüchen, am Münzenberg und nächst dem verstürzten Tunnerschacht im Seegraben, gewonnen, wodurch diese Gesteinschicht in vorzüglicher Weise aufgeschlossen ist. Sie ist es, welche jene Säugerreste lieferte, die Gegenstand vorliegender Arbeit sind.

Außer diesen finden sich auch hier häufig Reste von Gastropoden. Von Stur und Tausch werden von Leoben erwähnt:

Helix argillacea Fér.²⁾

Limnaeus Hofmanni Tausch³⁾

Meine gelegentlichen Aufsammlungen dieser Reste ergeben folgende Liste⁴⁾:

Gastropoda:

Cyclostoma consobrinum May. Eym.

Glandina inflata Bronn.

Helix inflexa Klein

Helix sylvana Klein

Helix involuta Thom. var. *scabiosa* Sandb.

Helix Zelli Klein

Helix sp. (? *coarctata* Klein)

Archaeozonites costatus Sandb.

Clausilia grandis Klein

Clausilia sp.

Pupa sp.

Lamellibranchiata:

Unio flabellatus Goldf.

Ferner wurde aus dieser Schicht auch ein Rest von

Trionyx styriacus Peters

durch Redlich (nach [4]) bekannt gemacht.

Die Ablagerung ist vielfach durch Verwerfungen gestört, namentlich in ihrem nördlichen Teile der hierdurch eine separate Mulde im Tollinggraben bildet.

¹⁾ Konst. F. v. Ettingshausen, Die fossile Flora von Leoben in Steiermark, Denkschriften der math.-naturw. Klasse der kais. Akademie der Wissenschaften, Wien 1888.

²⁾ D. Stur, Geologie der Steiermark, pag. 581.

³⁾ L. v. Tausch, Über einige nichtmarine Conchylien des steirischen Miocäns. Verhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt 1889, pag. 157.

⁴⁾ Diese Bestimmungen verdanke ich Herrn Dr. Schlosser in München.

Das vornehmste Interesse an den hier gefundenen Fossilien erregen die Säugetierreste, deren Beschreibung ich nun folgen lasse. Ich bemerke noch, daß sie ausnahmslos in den oben erwähnten Versatzbrüchen aufgesammelt wurden.

Perissodactyla.

Equidae.

Anchitherium aurelianense Cuv. sp.

Taf. VI (I), Fig. 1 u. 2.

Reste dieser Art sind bereits aus einigen Miocänablagerungen Steiermarks, so aus Eibiswald und Göriach bekannt. Nunmehr kommt auch unsere Lokalität dazu.

Zufälligerweise sind bis jetzt nur Unterkieferreste in meinen Besitz gelangt, die jedoch durchweg eine ausreichende Übereinstimmung mit den Resten dieser Art von anderen Fundorten, wie Georgensgmünd, Steinheim, Sansan usw. zeigen. Der Grund, warum ich trotzdem den einen dieser Unterkiefer auf Taf. VI (I) in Fig. 1 abbilde, ist der, daß an ihm der Eckzahn in situ unverletzt erhalten ist, eine Seltenheit, die diesen Rest auszeichnet. Dieser Zahn gleicht vollkommen jenem, den Kowalevsky in seiner Monographie¹⁾ auf Pl. III, Fig. 67 abbildet, nur sind seine Abmessungen etwas geringer, wie denn überhaupt die vorliegenden Zähne insgesamt eine geringere Größe zeigen als jene von Sansan, Steinheim usw. und sich am besten in dieser Hinsicht den von H. v. Meyer²⁾ abgebildeten anschließen.

Erwähnenswert scheint mir zu sein, daß an dem abgebildeten Exemplar der Basalwulst, der die Prämolaren und Molaren außen umzieht, kräftig entwickelt ist, an den übrigen Resten hingegen fehlt, trotzdem sie sonst völlig miteinander übereinstimmen und die weniger abgekauten Zähne auch keinen Zweifel an der Richtigkeit ihrer Bestimmung aufkommen lassen.

Von einer eingehenderen Beschreibung dieser Reste glaube ich im Hinblick auf die ausführlichen Schilderungen, welche diese Spezies bereits sehr genau bekannt machten, absehen zu können, zumal ich nach dem oben Gesagten kaum mehr etwas Bemerkenswertes sagen könnte, was nicht bereits durch die Literatur bekannt ist.

Rhinocerotidae.

Wenn auch Reste von Rhinocerotiden in unserer Ablagerung nicht gerade selten sind, so sind leider zumeist nur vereinzelte Zähne und Bruchstücke davon zu erhalten; größere Reste scheinen überhaupt spärlich vorzukommen, und wenn schon dies einmal der Fall ist, daß auch Knochenreste im Vereine mit Zähnen gefunden werden,

¹⁾ W. Kowalevsky, Sur l'*Anchitherium aurelianense* Cuv. et sur l'histoire paléontologique des chevaux; Mémoires de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg, VII^e série, 1873.

²⁾ H. v. Meyer, Die fossilen Zähne und Knochen und ihre Ablagerung in der Gegend von Georgensgmünd in Bayern, 1834.

so sind sie zu wenig widerstandsfähig, um sich nach ihrer Auffindung durch die Versatzarbeiter ohne Präparation bis zu ihrer Einlieferung zu erhalten.

Es scheint mir der Bemerkung wert zu sein, daß der Versatzbruch in Münzenberg, der von dem Seegrabener etwa $\frac{3}{4}$ km weit entfernt ist, weitaus mehr Reste von Rhinocerotiden und, wie ich gleich hier hinzufügen will, auch von Suiden lieferte als der andere.

In der vorliegenden Darlegung folge ich Osborns grundlegendem Werke über die Phylogenie der europäischen Rhinocerotiden¹⁾.

Aceratherium tetradactylum Lartet.

Taf. VI (I), Fig. 3.

Ein Unterkieferzahn dieser Art wurde von Hofmann und mir [5] bereits beschrieben und abgebildet und seither ist ein Oberkieferzahn — M_2 — gefunden worden, den ich hierher stelle. Diesen halte ich für sehr typisch, nachdem er vollkommen der Osbornschen Charakteristik entspricht. Das Antecrochet ist nur schwach angedeutet, hingegen das Crochet sehr stark entwickelt und mit einem weiteren kleinen Sporn, der sich nach innen richtet, verziert. Die Crista ist noch deutlich sichtbar, wenn auch nicht besonders groß. Denkt man sich die Abkautung an diesem Zahn weiter vorgeschritten, so würde das Antecrochet und die Crista verschwinden, das Crochet würde mit dem Ectoloph nahezu verschmelzen und eine Grube, die Medifossette, bilden. Dadurch würde sich das Aussehen des Zahnes wesentlich ändern, das Quertal würde sich einfacher darstellen. Um den Proto- loph schlingt sich ein Cingulum an der Innenseite herum, das in dem weiten Ausgange des Quertales zu einem Höckerchen von dreieckiger Form anschwillt; aus diesem zieht sich noch der Ansatz eines Cingulums gegen den Metaloph, das aber nur mehr im Quertale zur Entwicklung gelangt, dann aber vor der Biegung sein Ende erreicht. Der rückwärtige Teil des Zahnes ist arg defekt, über dessen Beschaffenheit läßt sich kaum etwas entnehmen. Der Zahnschmelz ist mit sehr feinen Runzeln bedeckt, die vertikal gestellt sind; eine horizontale Streifung fehlt vollkommen. Die Länge des Zahnes, an der Außenwand gemessen, beträgt 52 mm, die größte Breite ebensoviel. Er gleicht in Größe und Gestalt ganz dem analogen Zahn in einer Zahnreihe von Georgensgmünd, die mir im Abgusse vorliegt und welche Osborn als Vorlage der Figur 9 auf Seite 246 gedient haben dürfte. Das Original liegt in München. Nur das Basalband ist an dem Georgensgmünder Exemplar stärker ausgebildet als bei dem vorliegenden.

Andere Funde, die mit Sicherheit dieser Art zugeteilt werden könnten, wurden seit der erwähnten Publikation nicht gemacht. Doch lagen damals bereits verschiedene Reste von Rhinocerotiden vor,

¹⁾ H. F. Osborn, Phylogeny of the Rhinoceroses of Europe; Bulletin of the American Museum of Natural History, Vol. XIII, 1900.

welche die Existenz anderer Arten an unserer Lokalität verrietten und nur auf Vervollständigung warteten, um ihre Artbestimmung sicherer vornehmen zu können.

Teleoceras brachypus Lartet sp.

Taf. VI (I), Fig. 4.

Diese Spezies, die in Steinheim, im Dinotheriensande der schwäbisch-bayrischen Hochebene sowie im französischen Miocän nicht selten ist, wurde bisher in Steiermark nur an einer Lokalität, und zwar in Mantscha bei Graz konstatiert. Hörnes¹⁾ gibt von diesem Funde zuerst genaueren Bericht; Osborn²⁾ reiht diesen Rest mit anderen obermiocänen, vordem als „*Rhinoceros Goldfussi*“ bezeichneten an das durch Depéret von Grive-St.-Alban³⁾ bekannte „*Rhinoceros brachypus*“ an und gibt dem Altersunterschiede beider Formen speziellen Ausdruck. Allerdings dürften sie in einem sehr engen phylogenetischen Zusammenhange stehen; Schlosser⁴⁾ schreibt hierüber: „*Teleoceras*, im Mittelmioçän“ (nach Osborn im Untermioçän) „mit *aurelianense* beginnend, ist nicht nur durch diese, sondern auch durch seine obermiocäne — *brachypus* — und seine unterpliocäne Form — *Goldfussi* —“ (in den süddeutschen Böhnerzen) „repräsentiert, die sich eigentlich nur durch die etwas beträchtlichere Größe des letzteren voneinander unterscheiden. Auch scheint bei diesem Komplikation der oberen *M* durch Auftreten von sekundären Vorsprüngen im Quertal stattgefunden zu haben.“ Bezüglich der stratigraphischen Stellung dieser Art sei noch bemerkt, daß Osborn sie auch (l. c. pag. 251) im Mittelmioçän konstatiert, was für die Beurteilung unserer Lokalität von Wichtigkeit ist.

Von anderen Mioçanablagerungen der Steiermark sind von diesen Rhinocerotiden bisher keine Reste bekannt. Nun reißen sich dem Funde in Mantscha auch einige von hier an. Es sind solche dreier Individuen.

Auf Taf. VI (I) in Fig. 4 sind die zwei vorderen Molaren des Oberkiefers von einem älteren Individuum dargestellt. Die Zähne sind fast schon bis zum Grunde des Quertales abgekaut, besonders *M*₁. Leider sind beide stark beschädigt; am *M*₂ ist die Außenwand zur Gänze, am *M*₁ ihr vorderer Teil abgeschlagen.

Eine kleine Crista scheint vorhanden gewesen zu sein; am *M*₂ tritt an ihrer Stelle ein unbedeutender Sporn aus dem Zahnschmelz hervor, bei geringerer Abkautung mag er deutlicher gewesen sein. Crochet und Antecrochet sind bei diesem Stadium der Abnützung

¹⁾ R. Hörnes, Vorlage von Säugetierresten aus den Braunkohlenablagerungen der Steiermark. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1881, pag. 338.

²⁾ A. a. O. pag. 253.

³⁾ Ch. Depéret, Recherches sur la succession des faunes de vertébrés miocènes de la vallée du Rhone. Archives du Muséum d'histoire naturelle de Lyon, T. IV, 1887, pag. 222, Pl. XXIII, XXIV.

⁴⁾ M. Schlosser, Beiträge zur Kenntnis der Säugetierreste aus den süddeutschen Böhnerzen. Geol. und paläontol. Abhandl. von Koken, Bd. V (IX), Heft 3, pag. 128.

ziemlich verschwunden. Das Tal ist nach innen weit offen. Am M_1 legt sich um den Metaloph ein kräftiges Cingulum innen herum, das sich wahrscheinlich auch um den Protoloph geschlungen hat, doch läßt dies die Beschädigung dieses Joches nicht mit Sicherheit konstatieren. Hingegen unterbricht M_2 sein Cingulum an der Umbiegungsstelle bei beiden Jochen auf einige Millimeter. Depéret betont, daß sein Exemplar das Cingulum um die ganze Zahnbasis geschlungen hat und Osborn wiederholt diesen Umstand, indem er zweierlei Typen aufstellt: den südlichen Typus, der stets das Basalband um beide Joche trägt, und den nördlichen, dessen Cingulum nur den Protoloph umzieht. Zu ersterem wäre das Depéretsche Original von Grive-St. Alban, zu letzterem die Steinheimer Reste dieser Art zu rechnen. Der vorliegende M_2 zeigt dadurch, daß er auch am Protoloph das übrigens kräftig entwickelte Cingulum etwas unterbricht, gegenüber den beiden Typen eine gewisse Verschiedenheit, der ich jedoch keine weitere Bedeutung beimessen möchte. Denn nach anderen Rhinocerotiden zu schließen, scheint die mehr oder minder ausgeprägte Entwicklung des Basalbandes bei sonst gleichen Formverhältnissen nur individueller oder lokaler Natur zu sein.

Die Dimensionen der beiden Zähne, soweit meßbar, sind folgende:

Millimeter	Leoben	Grive-St. Alban ¹⁾	Steinheim ²⁾	Dinotherium-sand bei Augsburg ²⁾
M_1 { Länge Breite	? 48 58 (rückw.)	52 ?	51 38	40 56
M_2 { Länge Breite	53 ?	56 ?	55 38	49 56

Ein Vergleich mit Resten anderer Lokalitäten zeigt nach dieser Aufstellung eine befriedigende Übereinstimmung.

Auffallend an diesen Zähnen ist die glatte Oberfläche des Zahnschmelzes, die nur an wenigen Stellen eine Spur von Fältelung zeigt.

Diese Eigenschaft zeigt auch ein Prämolare eines alten Individuums, der bereits vollständig bis zum Basalbande niedergekauet ist. Seine Größe dürfte mit dem P_2 von Grive-St. Alban nahezu genau übereinstimmen. Details lassen sich diesem Zahne infolge der stark vorgeschrittenen Usur nicht entnehmen.

Zwei Unterkieferzähne — M_2 , M_3 — die sich durch auffallende Größe auszeichnen, stelle ich auch hierher. Der Basalwulst ist an M_3 außen deutlich, wenn auch nur schwach entwickelt, an M_2 fehlt er gänzlich. Sonst wüßte ich nichts der Beschreibung, die uns Roger (a. a. O. pag. 12 und 13) von diesen Zähnen eines im Dinotherium-

¹⁾ Nach der Abbildung bei Depéret, l. c. Taf. XXIII, Fig. 1 und 1a.

²⁾ O. Roger, Über *Rhinoceros Goldfussi* Kaup. und die anderen gleichzeitigen Rhinocerosarten; 34. Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereines für Schwaben und Neuburg, 1900, pag. 14, bezw. 4.

sand gefundenen Unterkiefers gibt, hinzuzufügen, da die vorliegenden Molaren jenen vollkommen zu gleichen scheinen. Auch die Maße stimmen in befriedigender Weise überein:

	Millimeter	Leoben	Dinotheriumsand
M_2	Länge	—	61
	Breite	33	34
	Höhe am Vorjoch	41	45
M_3	Länge	63	60
	Breite	32	31
	Höhe am Vorjoch	42	—

Durch vorliegende Funde sowie den von Mantscha wird nunmehr das Verbreitungsgebiet¹⁾ dieser Art auch auf Steiermark ausgedehnt. Doch ist es von Interesse zu bemerken, daß den bisher am besten durchforschten steirischen Braunkohlenablagerungen, wie Göriach und Wies-Eibiswald, diese Form zu fehlen scheint; wenigstens wurde sie hier noch nicht konstatiert. Ob dies zufällig ist, ob die Verschiedenheit der Existenzbedingungen da und dort, die jedenfalls bestanden hat, die Ursache bietet, oder aber ob ein größerer Altersunterschied dieser Ablagerungen, der ja zum Teil behauptet wird, diese ungleiche Verbreitung in einem so eng begrenzten Gebiete bewirkt, ist schwer zu entscheiden.

Rhinoceros (Ceratorhinus) sansaniensis Lartet.

Taf. VI (I), Fig. 5—9.

Von dieser Art liegen relativ viele Reste vor. Den vollständigsten, eine Zahnreihe des Oberkiefers, der nur der erste Prämolare fehlt, bilde ich ab, um einen Vergleich mit solchen anderer Lokalitäten zu ermöglichen. Leider stammen diese Zähne von einem älteren Individuum und sind ziemlich stark abgekaut, so daß manche Details des Zahnbaues bereits verwischt sind.

Eine genauere Beschreibung dieses Restes zu geben, erscheint mir überflüssig, da diese Art durch die einschlägige Literatur²⁾ so weit bekannt ist, daß ich dem nichts Neues hinzuzufügen wüßte. Was mich bestimmt, vorliegende Zähne zu dieser Spezies zu stellen, ist vor allem die einfache Gestaltung des Quertales, das, ausgenommen ein vom Metaloph hereinragendes Crochet von mäßiger Größe, keinerlei Vorsprünge aufnimmt. Das Tal ist an seinem Ausgange sehr eng, wodurch bei stärkerer Abkautung zwischen den beiden Jochen eine Brücke, die es sperrt, entsteht. Das Vorjoch des P_2 ist mit der Außenwand bereits verbunden; der frische Zahn dürfte dem von

¹⁾ Siehe Roger l. c. pag. 29.

²⁾ O. Roger, Literatur der fossilen Rhinocerotiden (in „Wirbeltierreste aus dem Obermiozän der bayrisch-schwäbischen Hochebene“). 35. Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereines für Schwaben und Neuburg, 1902, pag. 25, und l. c. 1900, pag. 49.

Peters¹⁾ (Taf. II, Fig. 7) abgebildeten Zahn von *Rh. austriacus* (= ? *sansaniensis*) geglichen haben. Die Trennung des Protoloph von der Außenwand war jedenfalls vorhanden. Die von Fraas²⁾ für diese Spezies als charakteristisch erwähnte Abschnürung des Protocons am Vorjoch ist auch hier ausgeprägt, doch bemerkt Roger l. c. in zutreffender Weise, daß dieses Merkmal in gleich markanter Weise auch andere Arten zeigen.

Hingegen ist anzuführen, daß einige der vorliegenden Prämolare einen deutlichen, gegen den Metaloph ansteigenden Basalwulst zeigen, wie der der abgebildeten Zahnreihe, während den zugehörigen Molaren ein solches Innenband mangelt. An anderen Prämolaren fehlt dieses gänzlich oder ist nur durch eine Knospe am Ausgange des Quertales angedeutet (Fig. 6). Es scheint daher der Mangel dieses Bandes kein so wichtiges Charakteristikum zu sein, als manche Autoren angeben.

Die Dimensionen der einzelnen Zähne des abgebildeten Oberkieferrestes sind folgende:

Oberkiefer	Millimeter	P_2	P_3	P_4	M_1	M_2	M_3
<i>Ceratorhinus sansaniensis</i> Lart.	Länge der Außenwand	26	31	36	? 38	41	35
Taf. VI (I), Fig. 5 Leoben	Breite am Vorderjoch	30	39	43	45	47	40

Die Länge P_2-M_3 mißt 188 mm, ist also nahezu gleich der von Osborn, l. c. pag. 257, mit 190 mm angegebenen Länge.

An losen Unterkieferzähnen liegen mir Reste von etwa drei Individuen vor, welche ich hierher stelle. Sie passen in ihrer Größe sehr gut zu dem eben erwähnten Oberkieferrest; die von Schlosser³⁾ hervorgehobene scharfe Umbiegung der Joche läßt sich an weniger abgenutzten Zähnen deutlich beobachten (Fig. 7), bei stärkerer Abkautung wird dieses Merkmal undeutlich.

Der auf Taf. VI (I) in Fig. 8 abgebildete Eckzahn gehört wohl ebenfalls hierher. Er ist, von der Spitze bis zum Wurzelende gemessen, 100 mm lang, sein Längsdurchmesser am Zahnhals mißt 27 mm bei nahezu eiförmigem Querschnitt. Der Zahn erinnert sehr an den analogen Canin, den Peters l. c. auf Taf. II in Fig. 9a und 9b darstellt, nur scheint dieser noch etwas schlanker zu sein.

Unsicher ist die Bestimmung eines oberen Schneidezahnes, der zudem nur fragmentarisch erhalten ist. Er gleicht dem Zahn, den H. v. Meyer a. a. O. in Fig. 24, Taf. III, abbildet, soweit ein

¹⁾ K. F. Peters, Zur Kenntnis der Wirbeltiere aus den Miocänschichten von Eibiswald in Steiermark. Denkschriften der kais. Akademie der Wissenschaften, Wien, 1870.

²⁾ O. Fraas, Die Fauna von Steinheim, 1870, pag. 189.

³⁾ Böhmer, 1902, pag. 106.

Vergleich überhaupt möglich ist, nur ist er etwas stärker als dieser. Es ist daher nicht unwahrscheinlich, daß er zu *Aceratherium tetradactylum* gehören könnte.

In Fig. 9 der Taf. VI (I) bilde ich eine Prämolarreihe aus dem Oberkiefer ab, über deren Bestimmung ich nicht im klaren bin. Ich stelle den Rest vorläufig zu dieser Art und bemerke hierzu, daß es sich hier vielleicht um ein in der Zahnbildung abnorm entwickeltes Individuum handeln dürfte. Die sonderbare Ausbildung des P_3 scheint darauf hinzuweisen. Sein Quertal ist durch einen vom Metaloph aus vorgeschobenen Hügel vollkommen geschlossen und ein in das Tal bogenförmig eingreifender Sporn verbindet diesen an der Stelle einer Basalknospe stehenden Hügel nochmals mit dem Nachjoch. Sowohl an diesem Zahn wie auch am P_4 sind ein deutlich entwickeltes Crochet wie auch Innencingula vorhanden. Alle drei Zähne zeigen eine horizontale Streifung des Schmelzbleches.

Ob die Zuteilung dieses Restes zu *Ceratorhinus sansaniensis* aufrecht zu erhalten sein wird, vermag ich vorläufig nicht zu entscheiden. Jedenfalls scheint er der Erwähnung wert zu sein und vielleicht finden sich anderswo analoge Reste. Es ist ziemlich gewiß, daß bei den Rhinocerotiden gewisse Variationen derselben Art im Zahnbau auftreten, zum Beispiel in der Entwicklung des Basalbandes, in der Gestaltung des Quertales und so fort, welche ja auch die Bestimmungen sehr erschweren; zumal noch durch ein verschiedenes Abkautstadium das Aussehen auch gleichartiger Zähne wesentlich beeinflußt wird.

Rhinoceros (Ceratorhinus) steinheimensis Jäger.

Taf. (VI) I, Fig. 10.

Nach Roger¹⁾ und Osborn²⁾ kann es als sicher angenommen werden, daß in der *Anchitherium*-Fauna auch eine kleinere Rhinocerotidenart existiert hat. Roger weist auch demgemäß unter anderen die von Hofmann aus Göriach berichteten Zähne des „*Aceratherium minutum*“ dieser aus Steinheim bekannten kleineren Art zu, sofern die Göriacher Reste keine Milchzähne darstellen. Mir liegt nun aus unserer Lokalität ein Zahn vor, welcher den von Hofmann l. c. abgebildeten sehr ähnlich zu sein scheint und auch in seiner Größe sich vollkommen anschließt. Ich stelle ihn daher ebenfalls hierher; es ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß der vorliegende Zahn, wie vielleicht auch die Göriacher Reste, nicht etwa einem *Aceratherium tetradactylum*, dem er im Bau recht ähnelt, im Milchgebisse angehört habe. Das ziemlich dünne Schmelzblech würde für diese Deutung sprechen. Vielleicht bringen noch weitere Reste einen klareren Einblick.

Länge der Außenwand 34 (Göriach M_1 30, M_2 28) mm.

Breite des Nachjoches 33 (Göriach M_1 28, M_2 28) mm.

¹⁾ L. c., 1900, pag. 31.

²⁾ L. c. pag. 259.

Artiodactyla.

Suidae.

Seit der im Jahre 1904 erfolgten Publikation [5], in welcher die ersten Suidenreste unserer Lokalität signalisiert wurden, sind mir einige bedeutendere Reste von verschiedenen Suiden zugekommen. Sie setzen mich in die Lage, einerseits die damals gegebene Bestimmung eines Unterkieferrestes als „*Hyotherium Soemmeringi* H. v. M.“ zu bestätigen, anderseits auch die Anwesenheit anderer Suiden — vornehmlich Choerotherien — in unserer Ablagerung darzutun. Letztere Reste involvieren, abgesehen davon, daß Choerotherienreste überhaupt nicht häufig sind ¹⁾, insofern ein erhöhtes Interesse, als sie die ersten größeren Funde dieses Genus in Österreich sind. Allerdings erwähnt Hofmann in seiner „Fauna von Göriach“ ²⁾ einen etwas dürftigen Rest von „*Cebochoerus suillus Fraas*“ (Syn. von *Choerotherium pygmaeum* Dep., vergl. Stehlin, l. c. pag. 14) und ein in der Universitätsammlung in Graz befindlicher, in der Literatur noch nicht erwähnter Unterkieferrest mit P_4 , M_1 , M_2 von Göriach bestätigt dieses Vorkommen. Die bei weitem reicheren Reste, die sich von diesem Genus an unserer Lokalität vorfinden, zeigen jedoch, daß ihr Vorkommen in Steiermark nicht nur ein vereinzelt war und sie verleihen durch ihre nicht allzu große Seltenheit der Leobener Miocänfauna ein eigenartiges Gepräge.

Hyotherium Soemmeringi H. v. M.

Taf. VII (II), Fig. 1—11.

Neben einigen losen Zähnen und Zahnfragmenten liegen von dieser bereits von Leoben gemeldeten Art nunmehr größere Reste von etwa sechs Individuen vor, im Verhältnis zur Zahl der übrigen Funde ein Beweis, daß dieses Tier hier nicht selten vorzukommen pflegte. Im Einklang damit steht der Umstand, daß diese Art aus nahezu allen miocänen Lokalitäten Steiermarks bekannt ist, ausgenommen Göriach, wo sie durch *Hyotherium simorrense* Lart sp. vertreten wird.

Von den vorliegenden Resten erheischt einer besonderes Interesse, da er die zusammengehörige Ober- und Unterkieferbezahnung eines Individuums zeigt, wenn sie auch nicht vollkommen ist und zumeist nur in losen Zähnen besteht. Dazu muß bemerkt werden, daß die Identifizierung zusammengehöriger Reste sich infolge ihres gleichartigen Erhaltungszustandes unschwer durchführen läßt, zumal wenn in sorgfältiger Weise auf die Usur und die Berührungsflächen der Zähne Rücksicht genommen wird.

Obschon diese so häufig beschriebene Suidenspezies im allgemeinen in ihrer Bezahnung ziemlich genau bekannt ist, so erscheint

¹⁾ H. G. Stehlin, „Über die Geschichte des Suiden-Gebisses“. Abhandlungen der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft, Vol. XXVI, 1899, pag. 78.

²⁾ A. Hofmann, „Die Fauna von Göriach“. Abhandlungen der k. k. geol. R.-A., Band XV, 1893.

es mir doch nicht uninteressant, vorliegende Reste, insbesondere was die

Oberkieferbezahnung

anbetrifft, in nähere Untersuchung zu ziehen, da ich glaube, einiges Bemerkenswertes hierüber erwähnen zu können.

An Schneidezähnen des Oberkiefers sind bisher nur wenige beschrieben worden¹⁾. Unter den Zähnen des eben erwähnten Restes, der sich als sicher zu dieser Art gehörig bestimmen läßt, befinden sich neben der nahezu vollständig erhaltenen Molarreihe und den teilweise vorhandenen Prämolaren auch Inzisive des Ober- und Unterkiefers.

Der auf Taf. VII (II) in Fig. 1 und 2 abgebildete kräftige J_1 sup. linker Seite ist ziemlich stark abgenützt, so daß die ursprüngliche Dreiecksform verloren gegangen ist. Die Krone geht nicht direkt in den Wurzelhals über, sondern ist an der Basis merklich aufgetrieben. An der Hinterseite, innen, besitzt er eine Kerbe, ähnlich wie sie Stehlin l. c. auf Taf. V in Fig. 21 bei dem gleichen Zahne von *Palaeochoerus* anführt, welchem Zahne der vorliegende sowohl der Abbildung als auch der pag. 310 gegebenen Beschreibung nach sehr ähnlich zu sein scheint, sofern man das vorgerücktere Abkautungsstadium in Rücksicht zieht. Die kräftige Wurzel ist einfach, weist aber eine an der Außenseite besonders ausgeprägte Rille auf, welche vom Zahnhals bis zur Spitze verläuft, so daß hier die Verwachsung mit großer Deutlichkeit markiert ist.

In seiner Größe bleibt unser Zahn gegenüber den von Hofmann l. c. bekannt gemachten analogen Zähnen aus Göriach von *Hyotherium simorreense* bedeutend zurück, auch scheint er den Abbildungen nach relativ schlanker zu sein als diese.

Der obere Eckzahn (Taf. VII [II], Fig. 3) — ♀ — liegt nur als Fragment vor, und zwar die Krone mit einem Bruchstücke der Wurzel; durch eine an deren Außenseite befindliche tiefe Rille gewinnt der Zahn nahezu ein zweiwurzelliges Aussehen. Doch zeigt die Bruchfläche deutlich, daß beide Wurzelkanäle bereits zu einer gemeinschaftlichen Höhle verschmolzen sind. Die Krone ist durch die Usur vorn und rückwärts stark abgeflacht. Die Abnützung an der Vorderseite ist leicht erklärlich, durch das Eingreifen der Vorderseite von C sup. an die Hinterseite von C inf.; die größere, nach innen gewendete Abkautungsfläche an der Rückseite muß offenbar durch P_1 inf. gebildet worden sein, woraus folgt, daß das Diastema zwischen C inf. und P_1 inf. nicht groß gewesen sein kann.

Der einem bedeutend jüngeren Individuum angehörige Eckzahn (Taf. VII [II] Fig. 7) — ♀ — ist jenem ähnlich, den Peters²⁾ auf Taf. I in Fig. 2 abbildet, sowohl was Ausbildung der Krone wie auch der Wurzel betrifft; insbesondere ist die Zweiteilung der Wurzel an unserem Exemplar deutlich ausgeprägt, so daß die Wurzelspitzen in zwei wohlgetrennte Äste zerfallen.

¹⁾ Stehlin, l. c. pag. 312.

²⁾ Eibiswald 1869.

Caninen aus dem Oberkiefer von männlichen Individuen wurden bisher nicht gefunden.

Von den oberen Prämolaren sind uns P_2 — P_4 beider Zahnreihen eines Individuums erhalten; eine hiervon ist auf Taf. VII (II) in Fig. 8 dargestellt.

Die Bildung der Zahnkronen entspricht nahezu vollkommen den Beschreibungen, wie sie uns Peters (a. a. O., pag. 205) und Stehlin (pag. 136) geliefert haben.

Am P_2 ist die Spaltung an der Vorderkante des Schneidehügels am Zahne der linken Seite viel ausgeprägter als an jenem der rechten, an welchem dieser Charakter mehr oder weniger nur angedeutet ist. Die rückwärtige Kante fällt von der Spitze steiler ab und verläuft dann leicht gekerbt, horizontal. Ihr Innenabhang bildet an der Basis einen kleinen grubigen Talon, der von einem der Zahnkante angehängten Cingulum umschlossen wird. Leider sind hier beide Zähne etwas beschädigt. Länge 13·5 mm, Breite unter der Spitze 6 mm.

Die Länge des dritten Prämolars ist nahezu der des zweiten gleich, die Breite hingegen beträchtlich größer; dadurch und durch die massive Bildung der Krone ist der Zahn von plumpem Aussehen. Allerdings ist er noch wesentlich schlanker als der analoge Zahn von *H. simorreense*, wie ihn etwa Stehlin l. c. nach einer Zeichnung H. v. Meyers in Fig. 23, Taf. II, abbildet, oder aber von dem Göriacher Exemplar, das Hofmann l. c. auf Taf. XVII, Fig. 1 und 9 bringt. Hingegen ähnelt er dem Petersschen von Eibiswald in hohem Maße. Die beiden Formen sind durch diesen Zahn scharf unterschieden, wie Stehlin dies prägnant l. c. pag. 137 hervorhebt.

Die Vorderkante dieses Zahnes weist ähnlich wie P_2 eine Teilung auf, doch ist sie hier nicht so deutlich. Das innere Rippchen ist zwar noch kräftiger entwickelt, doch das äußere erscheint fast ausgeglättet. Die Hinterkante entwickelt auch hier innen einen Talon, der sich bis unter die Hauptspitze zieht, wo er durch eine herablaufende Verdickung unterbrochen wird. Nur ein kaum merkliches Wülstchen setzt zu dem vorderen Cingulum fort. Der Talon ist nicht so breit als der an dem Petersschen Zahn, weshalb unser Prämolar gestreckter aussieht. Der äußere Basalwulst, der an dem Petersschen Exemplar sehr kräftig zu sein scheint, fehlt unserem gänzlich. Leider ist auch dieser Zahn (an beiden Reihen) rückwärts beschädigt. Länge 14 mm, Breite unter der Spitze 9 mm.

Der letzte Prämolar — P_4 — liegt in vier Exemplaren vor, und zwar von den beiden Zahnreihen der zwei erwähnten Individuen. Dieser Zahn stimmt völlig mit dem von Peters geschilderten überein; erwähnt sei nur, daß der Basalwulst, den Peters so kräftig zeichnet, an vorliegenden Resten an der Außenseite gar nicht und an der Innenseite nur wenig angedeutet ist. Die ausgeprägte Form des Doppelgipfels bringt unsere Abbildung klar zum Ausdruck. Länge 11·2 mm, Breite 13 mm (Fig. 8) und 10, beziehungsweise 11 mm.

Alle Prämolaren haben knapp aneinander gefolgt, wie die vorhandenen Berührungsflächen zeigen.

Die Oberkiefermolare des alten Individuums (zu dem Fig. 1—6 gehören) sind durch die weit vorgeschrittene Usur nicht mehr geeignet,

in Erörterung gezogen zu werden; es liegt da schon ein Abkauungsstadium vor, bei welchem der Zahn aller Sekundärelemente entledigt nur mehr die nackte Grundform zeigt.

Fig. 8 stellt hingegen die rechte Molarreihe eines bedeutend jüngeren Tieres dar. Schon ohne jede Messung ist die Längenzunahme von M_1 zu M_3 wahrnehmbar. Die merklich höheren Außenhügel sind den Innenhügeln gegenüber deutlich vorgeschoben. Die rückwärtigen Außenhügel des M_1 und M_2 werden von einem krenelierten Basalwulst umsäumt, der bis zur Basis des Vorderhügels läuft; bei dem Eibiswalder Exemplar zieht sich dieser Wulst um beide Hügel herum, jedenfalls nur individuelle Verschiedenheiten. Der Talon des M_3 ist kurz und von einer eigenen kräftigen, nach rückwärts gespreizten Wurzel gestützt; im übrigen gleicht der Zahn seinen Vorgängern.

Die Abmessungen dieser Zähne sind folgende:

Oberkiefer	Millimeter	M_1	M_2	M_3
Altes Individuum Leoben	Länge	14·5	16·5	19
	Breite (am Vorderloben)	14	15·5	15
Original zu Taf. VII (II), Fig. 9 Leoben	Länge	14·5	17·5	19·5
	Breite (am Vorderloben)	14	16·5	16·5

Auch diese Maße sind um einige Millimeter kleiner als die entsprechenden an den Eibiswalder Resten.

Unterkieferbezahnung.

Unterkieferreste sind in relativ größerer Menge und zum Teil in recht gutem Erhaltungszustande vorhanden.

Von dem vorerwähnten alten Individuum sind an Schneidezähnen des Unterkiefers die beiden mittleren J_1 (Fig. 4) und J_3 (Fig. 5) erhalten. Von einem anderen liegen J_2 links bis J_2 rechts in dem Fragment eines Schnauzenstückes vor (Fig. 9). Schließlich wurde noch ein J_2 lose gefunden, der zu dem in Fig. 11 derselben Tafel abgebildeten Unterkieferreste gehört; dieser Zahn war noch nicht in Gebrauch getreten.

Die Form dieser Inzisive stimmt mit jener der Petersschen Originale und mit der, welche die schöne Mandibel vom Labitschberg¹⁾ an diesen Zähnen zeigt, recht gut überein, sofern man die verschiedenen Abkauungsstadien berücksichtigt. Die Krone reicht vorne und rückwärts gleich weit herab und ist am Wurzelhalse deutlich abgesetzt. Die am J_1 27 mm, am J_2 22 mm langen Wurzeln sind seitlich stark abgeflacht.

¹⁾ A. Hofmann, Beiträge zur Säugetierfauna der Braunkohle des Labitschberges bei Gamlitz in Steiermark. Jahrbuch der k. k. geol. R.-A. 1888, pag. 558, Taf. X.

An Abmessungen können folgende angegeben werden:

Millimeter	Gemessen am Wurzelhalse	Taf. VII (II), Fig. 4	Taf. VII (II), Fig. 9	3. Exemplar
J_1	Länge Breite	9 6	9·5 6·5	9·5 6
J_2	Länge Breite	— —	9 5·5	— —

Weiters liegt ein einwurzeliges Zähnnchen (Fig. 5 auf Taf. VII [II]) vor, dessen Deutung einiger Schwierigkeit unterworfen ist. Nach meinem Dafürhalten ist es der J_3 des linken Unterkieferastes, dem er in der Form der Krone und in ihrer Stellung zur Wurzel gleicht. Nur auffallend ist die geringe Größe; die Länge der Kaufläche ist 7·5 mm, ihre größte Breite 4 mm; ziehen wir diesen Zahn in Vergleich zu dem, welchen Peters a. a. O. auf Taf. II, Fig. 1 und 3, abbildet, so ergeben sich relativ bedeutende Differenzen: hier beträgt die Länge 10·9 mm, die Breite 5 mm. Ähnlich diesen sind auch die Abmessungen des Labitschberger Restes.

An Eckzähnen des Unterkiefers liegen von männlichen Individuen nur drei Fragmente vor. Ich bilde auf Taf. VII (II) in Fig. 10 ein solches ab, um den Querschnitt desselben zu zeigen. Derselbe ist ausgesprochen skrofisch und entspricht den Beschreibungen Stehlin's (l. c. pag. 238) vollkommen.

Zufriedenstellender als diese Zähne ist ein Canin aus dem Unterkiefer einer Bache erhalten; er gehört dem in Fig. 1—6 auf Taf. VII (II) zum Teil dargestellten Reste an. Seine Krone verläuft ohne Anschwellung in den Wurzelhals und ist stark abgenützt. Der Schmelzbelag ist bereits bis auf das Dentin durchgewetzt. Dieser Zahn ist um ein wenig schwächer als der, den Peters von Eibiswald beschreibt und auf Taf. II in Fig. 3 abbildet. Hingegen scheint er dem analogen Zahn der Mandibel vom Labitschberg genauestens zu gleichen.

Wie bei näherer Betrachtung des in Fig. 9 (Taf. VII [II]) dargestellten Restes zu entnehmen ist, folgte knapp nach dem Canin der erste Prämolare, wie auch den Alveolen nach die Prämolareihe dicht geschlossen war.

In einem der vorliegenden Unterkieferäste ist der letzte Prämolare eben im Herausschieben begriffen, während die vorderen noch im Kiefer stecken; dieser Zahn, der noch nicht in Benützung war, läßt ganz besonders schön seine Elemente erkennen, weshalb ich das Stück auf Taf. VII (II) in Fig. 11 zur Abbildung bringe. Derselbe zeigt auch die ersten zwei Molare in wenig ursiertem Zustande, der dritte steckt noch im Kiefer.

Andere Unterkieferreste oder lose Zähne, die in den verschiedensten Stadien der Abkautung vorliegen, außer dem eben erwähnten, noch abzubilden, sowie auf eine nähere Beschreibung dieser Zähne einzugehen, halte ich für überflüssig. In ihrer Form decken

sie sich durchaus mit den von H. v. Meyer, Peters, Hofmann und Stehlin angeführten Resten; nur bezüglich ihrer Größe wäre zu bemerken, daß sie fast durchweg etwas schwächer sind als die der anderen Lokalitäten. Die vollständige Molarreihe mißt bei dem größten Exemplar 62 mm, bei dem kleinsten beiläufig 55 mm.

Choerotherium sansaniense Lartet.

Taf. VII (II), Fig. 12—17.

Wie früher erwähnt, wurde dieses Genus bereits von Hofmann aus Göriach auf Grund eines Unterkieferzahnes in unseren steirischen Miocänablagerungen konstatiert und ein weiterer in Göriach gemachter Fund eines vollständigeren Unterkieferrestes, der in Graz aufbewahrt wird, vermochte dieses Vorkommen zu bestätigen. Stehlin unterscheidet bei der Revision der bekanntgewordenen Choerotherienreste zwei Arten dieser Gattung (l. c. pag. 80), wovon die eine, die größere, etwa durch die Reste von Sansan¹⁾, die zweite kleinere durch solche von Grive-St. Alban²⁾ oder Steinheim³⁾ repräsentiert erscheint. Der von Hofmann erwähnte Rest wird von jenem Autor zu letzterer, dem *Choerotherium pygmaeum* Dep., gestellt. Sofern diese spezifische Trennung aufrecht erhalten wird, unterliegt es keinem Zweifel, daß die meisten der vorliegenden Reste der größeren Art, dem *Choerotherium sansaniense* Lart., zugeteilt werden müssen, da sie, wie unten ausführlicher gezeigt wird, mit dem Material von Sansan übereinstimmen. Nur bei dem auf Taf. VII (II) in Fig. 12 dargestellten Rest kann einiger Zweifel obwalten, ob er nicht etwa der kleineren Spezies angehört. Da aber nach Stehlins Urteil ein großer Wert auf diese Speziesunterscheidung nicht zu legen ist, so stelle ich ihn vorläufig ebenfalls hierher, zugleich aber nehme ich bei der folgenden Beschreibung Veranlassung, auf den Unterschied aufmerksam zu machen, den dieser Rest gegenüber denen von Sansan zeigt.

Die mir vorliegenden Choerotherienreste stammen von fünf Individuen. Eines ist allerdings nur durch einen etwas beschädigten Unterkiefermolar repräsentiert, doch läßt er seine Zugehörigkeit hierher noch erkennen. Von einem zweiten sind — M_2 . M_3 — des Oberkiefers, von einem anderen — M_2 . M_3 — des Unterkiefers vorhanden. Das beste Fundstück ist das zweier zusammengehöriger Unterkieferäste, welches in Taf. VII (II) durch Fig. 16 und 17 dargestellt wird. Dieses Stück erinnert außerordentlich an jenes, welches von Filhol l. c. auf Pl. XIX in Fig. 8 und 9 abgebildet wird. Schließlich ist noch der früher erwähnte kleinere Oberkieferrest anzuführen

¹⁾ M. H. Filhol, Études sur les Mammifères fossiles de Sansan. Annales des sciences géologiques, Tome XXI, 1891, pag. 219, Pl. XIX, Fig. 1—11, Pl. XLIV, Fig. 1.

²⁾ Ch. Depéret, La faune de Mammifères miocènes de la Grive-St. Alban (Isère); Archives du Museum d'histoire naturelle de Lyon, Tome V, 1892, pag. 87, Pl. I, Fig. 32—34.

³⁾ O. Fraas, Beiträge zur Fauna von Steinheim. Jahreshefte des Vereines für vaterländische Naturkunde in Württemberg, 41. Jahrgang, 1885, pag. 323, Taf. V, Fig. 2, 3.

(Taf. VII [II], Fig. 12), der einem alten Tier angehört und aus beiden Molarreihen und zwei Prämolaren besteht. Die beiden vorderen Molare sind fast zur Gänze abgekaut, der letzte ist noch soweit erhalten, daß er mit Sicherheit eine Bestimmung zuläßt.

Die Oberkieferbezahnung läßt sich daher zum Teil aus diesem, zum Teil aus dem in Fig. 15 dargestellten Rest entnehmen.

Der P_3 , rechtsseitig, stellt in der Seitenansicht ein Dreieck dar, dessen Spitze etwas vor der Basismitte gelegen ist. Die rückwärtige Kante ist durch die Usur zu einer Ebene abgeschliffen; ganz rückwärts am Wurzelhalse ist der Zahnschmelz etwas abgebrochen, läßt aber wohl noch das Cingulum erkennen, das sich von der innen gelegenen talonartigen Erweiterung an der Zahnbasis nach vorn gegen die Spitze zieht und ein kleines Knöspchen einschließt. Der vordere Zahnabfall ist ebenfalls durch die Abnutzung abgeschrägt. Um die Außenseite des Zähnchens schlingt sich ein deutliches Basalband.

Der P_4 ist in der Daraufrsicht fast quadratisch mit abgerundeten Ecken; die Zahnelemente sind an der stark ursierten Krone kaum mehr kenntlich, doch dürfte er mit der Beschreibung, die uns Stehlin auf pag. 129 gibt, übereinstimmen, sofern man die verschiedenen Abnutzungsstadien berücksichtigt (vgl. die Abbildung bei Stehlin, l. c. Taf. I, Fig. 18, oder Filhol, Pl. XIX, Fig. 7, welchen beiden dasselbe Original vorlag). Nur ein unter dem Haupthügel an der Zahnbasis gelegenes Wülstchen, das im weiteren Verlauf von außen nach vorn einbiegt, scheint unseren Zahn von dem in Vergleich gezogenen zu unterscheiden. Auch ist seine Größe geringer; in der folgenden Tabelle bringe ich die Größenverhältnisse dieser Prämolaren, verglichen mit denjenigen des Restes von Sansan:

Oberkiefer	Millimeter	P_3	P_4
<i>Choerotherium sansaniense</i> Lart. Leoben (Taf. VII [II], Fig. 12)	Länge	9.5	7
	Breite	5.5	7
Desgleichen Sansan (Filhol, l. c. pag. 225, Pl. XIX, Fig. 7)	Länge	10	8
	Breite	6.5	8

Die vorderen Molare dieses Restes sind bereits sehr stark ausgekaut; außer den Umrissen und den Größenverhältnissen läßt sich ihnen kaum etwas entnehmen; M_3 hingegen ist etwas besser erhalten.

In Fig. 15 (Taf. VII [II]) ist die Abbildung eines jüngeren Restes gegeben, von dem aber nur $-M_2, M_3-$ vorliegt. Der erstere Rest unterscheidet sich sowohl von dem letzteren wie auch von dem aus Sansan durch seine auffallend geringere Größe, stimmt aber mit diesen in den Kronumrissen vollkommen überein. Ob daher in diesem Individuum nur ein schwächeres Exemplar, vielleicht ein Weibchen, vorliegt, oder ob auf Grund der Größenunterschiede dieser Rest von den anderen vorliegenden Choerotherienresten abzutrennen und zu

der kleineren Art, zu *Choerotherium pygmaeum*, zu stellen sei, ist, wie bereits oben erwähnt, fraglich. Im folgenden gebe ich die Maßzahlen der vorliegenden Zähne im Vergleich mit solchen anderer Lokalitäten:

Oberkiefer	Millimeter	M_1	M_2	M_3	$M_1 - M_3$
<i>Choerotherium sansaniense</i> Lart. Leoben (Taf. VII [II], Fig. 15)	Länge . . . Breite . . . (am Vorderlobus)	— —	12 11	13 10·5	— —
Desgleichen (altes Individ.) Leoben (Taf. VII [II], Fig. 12)	Länge . . . Breite . . .	8 8	9 8·5	11 9·5	29 —
Desgleichen Sansan (nach Filhol, l. c. pag. 225)	Länge . . . Breite . . .	9 8	11 9	11·5 9	31·5 —
<i>Choerotherium pygmaeum</i> Dep. Steinheim (Nach der Abbildung in Fraas, l. c. Taf. V, Fig. 2)	Länge . . . Breite . . .	10 8	11 9	11·5 8	32·5 —
Desgleichen Grive-St. Alban (nach Depéret, l. c. pag. 87)	Länge . . . Breite . . .	— —	9 ? 7	12 ? 7	— —

Aus dieser Tabelle ersieht man, daß es schwierig erscheint, diese beiden Arten voneinander abzugrenzen. Es muß zwar erwähnt werden, daß als unbedingt verläßlich diese Zahlen nicht gelten können, da ich sie zum Beispiel von dem Steinheimer Rest durch Abmessen an der zitierten Abbildung und durch annähernde Reduktion dieser Maße auf die natürliche Größe nach einer im Text enthaltenen Andeutung erhalten habe. Auch die von Filhol im Text angegebenen Dimensionen, die ich hier einsetzte, stimmen nicht mit seiner „in Naturgröße“ ausgeführten Abbildung. Aber nichtsdestoweniger glaube ich doch aus diesem Vergleiche den Schluß ziehen zu können, daß es natürlicher ist, bei so geringfügigen Differenzen auch den kleineren der vorliegenden Reste, der ja auch ohne Zweifel in seinen Maßzahlen mit *Ch. pygmaeum* Übereinstimmung zeigt, zu dieser Art zu ziehen, als anzunehmen, es haben beide Arten hier nebeneinander existiert. Zudem, wie oben erwähnt, ist dieser Speziesunterscheidung kaum großer Wert beizulegen und, meinem Dafürhalten nach, könnten beide recht gut unter der Bezeichnung *Ch. sansaniense* vereinigt werden.

Sieht man diese Maßzahlen im einzelnen an, so zeigt sich, wie es auch die Abbildung angibt, an M_1 ein vollkommen quadratischer Umriss, also ein Längenbreitenindex von 1, ein Verhältnis, das für Choerotherien ungewöhnlich ist. Man mag jedoch hierbei berücksichtigen, daß dieser Zahn bis zur Wurzel hinab ausgekaut ist und daher ein etwas verändertes Aussehen in seiner Kontur erhalten hat. Die

beiden anderen Molare weisen den gestreckten Umriß auf, wie er von Stehlin, l. c. pag. 80, erwähnt wird. Das in Fig. 16 (Taf. VII [II]) abgebildete jüngere Individuum läßt auch deren Zahnelemente sehr deutlich erkennen. Die Innenhügel zeigen bei näherer Betrachtung an der Vorderseite einen von der Spitze gegen das Zahninnere verlaufenden Schmelzkamm, der im Zahntal zu einer kleinen zungenartigen Knospe anschwillt und einerseits mit dem kräftig ausgebildeten Vordercingulum verschmilzt, anderseits im Zahntal einen kleinen Zentralhügel bildet. Vom rückwärtigen Innenhügel verläuft ein ähnliches, doch noch schwächeres Fältchen gegen das Schlußcingulum, um sich an der Basis mit diesem zu vereinigen. Am M_3 ist kaum von einem eigentlichen Talon zu sprechen, es ist an seiner Stelle nur ein gekerbter Wulst vorhanden. Der rückwärtige Außenhügel ist gegenüber seinen Nachbarn etwas reduziert, was dem Zahn das bekannte unsymmetrische Aussehen gibt. Die Außenhügel sind auch hier wie am M_2 gegenüber den inneren etwas vorgeschoben. An dem zweiten Exemplar ist der Talon etwas deutlicher ausgeprägt. Eine Verwachsung der Innenwurzeln kann ich in keinem Fall konstatieren.

An Resten des

Unterkiefers

liegen mir zwei gut erhaltene Äste eines Individuums, außerdem einige Backenzähne anderer vor. Sämtliche stimmen in ihrer Größe mit *Choerotherium sansaniense* von Sansan sehr gut überein und zeigen untereinander nur geringfügige Differenzen. Ich bilde den einen (rechten) Unterkieferast auf Taf. VII (II) in Fig. 16 und 17 ab, glaube aber von einer eingehenderen Beschreibung dieser Reste absehen zu können, da sie sich nicht wesentlich von den bereits aus der Literatur bekannten unterscheiden. Nur bezüglich des Talons am M_3 möchte ich bemerken, daß derselbe außerordentlich einfach gebaut ist und der von Filhol l. c. auf Taf. XIX, Fig. 8, gegebenen Abbildung sowohl in der Größe wie in der Form genauestens zu gleichen scheint. Von einer derartigen Komplikation, wie sie der Talon von dem wohl mit Recht nunmehr zu unserer Art gezogenen „*Choerotherium mamillatum*“ aufweist, ist hier kaum eine Andeutung in dem etwas zerkerbten Innenrand zu finden. Ich glaube dies mit Rücksicht auf die Erörterung Stehlins, l. c. pag. 81, besonders bemerken zu müssen.

In dem linken Mandibelaste ist noch ein Bruchstück des Canins erhalten, und zwar das unterste in der Alveole stehende Ende. Eine Untersuchung des Fragments zeigte, daß der Zahn nahezu gänzlich geschlossen ist, daß also die Hypselodontie des Canins unserer Art diesem Reste nach zu schließen sicher keine unbedingte zu nennen ist. Dieses archaische Merkmal setzt das Tier unserer Lokalität in einen gewissen Gegensatz zu dem, was Stehlin in seinem schon so oft zitierten Werke auf pag. 275 über die Choerotherien canine sagt. Ich glaube aber nicht, daß dieser Umstand berechtigt, weittragende Schlüsse daraus zu ziehen, es dürfte sich hierbei wohl um kaum mehr als eine lokale Retention in dem zweifellosen Bestreben nach vollkommener Hypselodontie der Canine, das dieser Gattung eigen ist,

handeln. Der Querschnitt an der Bruchstelle ist skrofisch und stimmt hierin mit den analogen Abbildungen Stehlins, Taf. VII, Fig. 33—35, genügend überein. Ein Schmelzbelag ist an diesem Fragment nicht vorhanden.

Es bleibt mir noch übrig, einige Maße anzuführen:

Unterkiefer	Millimeter	P_3	P_4	M_1	M_2	M_3
<i>Choerotherium sansaniense</i> Lart. Taf. VII (II), Fig. 17 Leoben	Länge	12	10·5	10·5	12	16
	Breite	5·5	6	8	8·5	9
Desgleichen Leoben	Länge	—	—	—	13	16·5
	Breite	—	—	—	9	9·5

Xenocoerus leobensis nov. gen. nov. sp.

Taf. VII (II), Fig. 18—21.

Die in paläontologischer Hinsicht weitaus interessantesten Fundstücke unserer Lokalität, die in meinen Besitz gelangten, sind ein Mandibelfragment und eine Zahnreihe der linken Oberkieferhälfte, welche zwar in einem Intervall von vier Jahren, aber doch in demselben Versatzbruche im Seegraben gefunden wurden und welche offenbar nicht nur derselben Art, sondern sogar — dem Erhaltungszustande, der Größe und dem Abkautstadium nach — einem Individuum angehören dürften. Das Mandibelstück lag mir bereits vor, als ich im Vereine mit Hofmann [5] die damaligen Resultate meiner Aufsammlungen am hiesigen Orte mitteilte; bei der Unsicherheit aber, aus einem noch dazu fragmentarisch erhaltenen Stück auf die Existenz eines neuen Genus schließen zu müssen, sahen wir damals davon ab, diesen Rest zu publizieren und zuzuwarten, ob sich nicht noch etwas fände, das mehr Klarheit verschaffen könne. Nun ist seitdem eine Oberkieferzahnreihe zum Vorschein gekommen, und wenn ich nun auch wünschen würde, dieser Rest wäre etwas vollständiger in meinen Besitz gelangt — es scheinen die Oberkieferknochen weggeschlagen worden zu sein — so genügen doch die beiden Fundstücke, zu ersehen, daß wir es hier mit einer völlig neuen Gattung zu tun haben.

Es scheint mir kein Zweifel daran obwalten zu können, daß diese Gattung ein Suide ist. Der bunodonte Charakter der Molaren ist zu deutlich ausgeprägt, ihre Ähnlichkeit mit anderen Suidenmolaren im Aufbau ist unverkennbar, wie es im folgenden weiter ersichtlich werden wird. Ja ich glaube, es wäre nicht untunlich gewesen, falls zufällig nur die Molare gefunden worden wären, diesen Rest in einer der bekannten Suidengenera einzuteilen, etwa als *Palaeocoerus*, in welcher Gattung er vielleicht nur eine spezifisch

gesonderte Stellung eingenommen hätte. Die Annahme, ein Paläochoeride habe neben *Choerotherium* und *Hyotherium* noch im Obermiocän existiert, hätte ja wohl kaum einen grundsätzlichen Widerspruch in sich geschlossen.

Der entscheidende Unterschied dieses Restes von anderen Suiden liegt nicht in den Molaren, er liegt im Prämolargebiß. Und er ist so groß, daß von vornherein der Gedanke nicht aufkommen konnte, eine solche Deutung anzustreben. Allerdings war anfänglich die Vermutung nicht abzuweisen, man habe es hier mit einem Milchgebiß einer bekannten Gattung zu tun, jedoch kann dieselbe nicht ernster in Betracht gezogen werden. Denn abgesehen davon, daß unter den in Rücksicht zu ziehenden Zähnen keine Ersatzzähne gefunden wurden, ist M_3 bereits nicht unwesentlich ursiert, ein Umstand, der die Anwesenheit von Milchzähnen erfahrungsgemäß ausschließt (siehe Stehlin, l. c. pag. 204). Auch sind die Wurzeln dieser Zähne für Milchzähne zu wenig gespreizt. Eine Umschau nun, mit welcher der bekannten Suidengenera der vorliegende Rest am besten vergleichbar wäre, läßt erkennen, daß wir es hier mit einem selbständigen, neuen Genus zu tun haben. Das hervorstechendste Charakteristikum an diesem ist die Molarisierung des Prämolargebisses, und hierin bieten allein die Dicotyliiden eine Analogie. Gleich hier aber sei betont, wie es sich auch im Laufe der Darlegung ergeben wird, daß Gründe dagegen sprechen, das Tier von vornherein als einen Dicotyliiden anzusehen.

So befremdlich und zur vorsichtigen Erwägung mahnend es ist, in einem in seiner Säugetierfauna so gut durchforschten Horizont, als es der von Sansan ist, dem die Leobener Ablagerung entspricht, ein neues Genus zu entdecken, so überzeugend ist der Rest hierfür. Sein Name soll diesem Gedanken Ausdruck verleihen.

Ich gehe zunächst daran, die Bezeichnung des

Oberkiefers

näher zu schildern. Von diesem sind vorhanden $P_2—P_4$ und $M_1—M_3$ der linken und P_2 der rechten Oberkieferhälfte.

Die Molare haben, sofern man vom Talon des M_3 absieht, einen nahezu quadratischen Umriß; es erinnert dies auffallend an Suiden älterer Horizonte, etwa an Paläochoeriden, unten denen *Palaeochoerus typus* ihnen in der Größe gleichkommt. Die Struktur dieser Zähne ist an allen drei Molaren die gleiche: auf der Zahnbasis erheben sich vier Hügel in nahezu symmetrischer Anordnung. Von den Innenhöfeln laufen gegen die Zahnmitte am Vorderabhang besondere Schmelzfalten, welche an M_1 und M_2 infolge der Abkantung zu zungenförmigen Umringen werden, die sich vom ursierten Hügel nach vorn schieben. In dem Zahntal bildet das rückwärtige Wülstchen ein kleines Hügelchen, das wie auch der rückwärtige Abfall der Innenhöfel durch einige Kerben und eine ähnliche, aber schwächere Falte gegliedert ist. Es läßt sich daraus unschwer ableiten, daß der unausgekaute Hügel einigermaßen an die Halbmondform des selenodonten Zahnes erinnern muß. Die Außenhöfel erhalten durch kleine

Kämme und Kerben ein etwas unregelmäßiges Aussehen gegenüber den drehrunden Hügeln anderer Suiden, obgleich sie diese Grundform nicht verkennen lassen. Besonders tief reicht an der Vorderseite dieser Kegel eine Kerbe, welche ihre Arme nach vorn gegen außen öffnet. Vorne und rückwärts befinden sich Basalcingula; am M_3 ist das letztere zu einem mäßigen Talon ausgebildet, der im flachen Bogen den Zahn abschließt und, wie auch die die Außenseite der Molare umziehenden kräftigen Basalwülste, eine reiche Gliederung durch zahlreiche Rillen und Kerben zeigt. Kaum wahrnehmbar erscheinen diese Hügel gegenüber den inneren vorgeschoben, welches Merkmal bei fortschreitender Abkautung gänzlich verloren geht. Es ist dies natürlich leicht bei Betrachtung von M_3 nach M_1 zu beobachten.

Die Innenwurzeln scheinen nicht verwachsen zu sein, mit Sicherheit läßt sich dies jedoch nicht konstatieren, ohne das Stück zu gefährden.

Schwieriger ist es, eine Schilderung der Prämolare zu geben.

Wie bereits erwähnt, fällt an ihnen vor allem zuerst ihr gänzlich Abweichen von dem Bauplan der übrigen Suidenprämolare auf, ausgenommen dem der Dicotyliden. Wie diese zeigen sie ebenfalls die Tendenz zur Molarisation, und wenn sie auch ihr Endziel noch nicht in der Vollkommenheit erreicht haben, wie es ja bei vielen homöodonten Perissodactylen der Fall ist, so läßt sich doch dieser Zug an keinem dieser Zähne verkennen und prägt ihnen wenigstens in ihrem Bauplan ganz charakteristische Merkmale auf.

Um die Beschreibung zu erleichtern, scheint es notwendig, neben der Abbildung dieser Zähne, welche in Fig. 18 gegeben wird, eine Skizze beizugeben (Textfigur 1), um einiges hervorheben zu können, was am Bilde weniger auffällt. Leider hat die Usur manches Detail bereits verwischt, so daß einige Unklarheiten nicht vermieden werden können.

Textfigur 1.



Prämolarreihe des Oberkiefers, zweimal vergrößert.

Am deutlichsten haben sich die Zahnelemente noch am hintersten Prämolare erhalten, da er sie offenbar am ausgeprägtesten besessen hat.

Die zwei Außenhügel der Molare sind hier, wie übrigens auch an P_2 und P_3 , in voller Deutlichkeit erhalten und in sehr prägnanter Weise ebenso mit denselben Kerben versehen, wie bereits bei den Molaren geschildert. Auch P_4 ist außen von dem gleichen, mannigfach durch Rillchen verzierten Basalwulst umschlungen, während bei P_3 derselbe kaum mehr angedeutet ist und bei P_2 vollkommen verschwindet. Schwieriger ist die Innenseite des Zahnes zu definieren.

Sie wird von zwei Innenhöfeln gebildet, die jedoch etwas kleiner sind und einander nher stehen als die aueren. Sie sind durch den nahezu jochartig geformten unteren Gegenzahn in eigentlicher Weise abgekaut, so da sie im Vereine mit den im Zahninnern liegenden Schmelzwulstchen zwei parallele Kämme bilden, die sich schief ber den Zahn zu den Auenhckern ziehen. Diese Schmelzwulstchen nun, welche sich zwischen Au- und Innenhcker sowohl im Vorder- wie Hinterlobus einschieben und in diesem Usur-stadium dem Innenhcker an Gröe gleichkommen, scheinen nichts anderes zu sein als rckwrts das Zentralhgelchen der Molare, vorn das am Cingulum angeheftete Schmelzfaltchen des vorderen Innenhügels. Am Vorderlobus lät sich dieser Zusammenhang ohne weiteres ersehen, whrend am Hinterlobus zahlreiche Kerben diese Verbindung zergliedern, ohne sie jedoch gänzlich zu zerspalten. Verglichen mit dem am wenigst ausgekauften M_3 tritt die Molarähnlichkeit auffallend hervor, sofern man die Usureigentlichkeiten in Rück-sicht zieht.

In analoger Weise sind P_3 und P_2 aufgebaut. Am Hinterlobus lassen sich deutlich drei Usurringe unterscheiden, welche den hinteren Au- und Innenhckern sowie dem als Zentralhgel an-gesprochenen Mittelhcker entsprechen. Der Vorderlobus trgt zwei Usurringe, wovon der innere hnlich wie bei den Innenhckern der Molare zungenförmig gegen das Vordercingulum geflammt erscheint.

Whrend der Hinterlobus an allen drei Prmolaren die analoge Gestalt besitzt, wird der Vorderlobus durch Streckung seiner kon-vergierenden Elemente gedehnter, je weiter vorn der Zahn liegt, so da er am P_2 die Form eines Dreieckes erreichte.

Die Abmessungen der einzelnen Zähne sind folgende:

Oberkiefer (Millimeter)	P_2	P_3	P_4	M_1	M_2	M_3
Maximale Länge	7.5	8	9	10	11.5	13
Breite (des Vorderlobus)	5.5	7	9.5	10	11	12

Vom

Unterkiefer

liegt ein Mandibelfragment der rechten Seite mit P_4 , M_1 , M_2 und der Vorderhälfte von M_3 vor.

Die Molare verhalten sich zu den Oberkiefermolaren wie bei den übrigen Suiden. Sie zeigen denselben Bauplan bei wesentlicher Dehnung der Umrisse. Vornehmlich ausgeprgt sind die vier Hgel, mannigfach zerschltzt und gekerbt, doch lät sich selbst in der Kerbung dieselbe Anordnung beobachten wie bei den Maxillar-backenzähnen, nur da die analogen Kerben sich jetzt an der Rück-seite der Hcker befinden. Die halbmondförmigen Schmelzfalten der Auenhgel, welche sich gegen das Zahninnere öf-fnen, sind auch hier deutlich erhalten. Das Zentralknospchen des hinteren Auenhügels tritt im Quertal als eine Anschwellung des vorderen Armes hervor,

während derselbe Arm des vorderen Außenhügels gegen das Vordercingulum verläuft. Außen ist der Zahn von einem kräftigen, mit vertikalen Rillen gezierten Basalwulst umschlungen, während innen eine solche Zahnverstärkung fehlt. Die Außenhügel erscheinen gegenüber den inneren etwas vorgeschoben. Am M_3 ist fatalerweise die Hinterhälfte abgebrochen, so daß über die Beschaffenheit seines Talons nichts berichtet werden kann. Die Größe der Streckung, welche ziemlich bedeutend ist, erhellt am besten aus den nachher gegebenen Maßen.

Wie die Oberkieferbezaahnung bereits vermuten läßt, liegt auch in der Dentition des Unterkiefers das charakteristische Moment im Prämolargebiß. Hiervon ist nur der hinterste Prämolare vorhanden.

Sieht man von einem höchst merkwürdigen talonartigen Vorsprung an der Vorderseite des Zahnes ab, so gleicht er eigentlich ziemlich vollständig seinem Vorgänger M_1 . Natürlich ist er weniger ausgekaut als dieser. Die Abbildung (Taf. VII [II], Fig. 19—21) zeigt an diesem Zahn manches nicht der Wirklichkeit entsprechend. Da er nämlich von Quer- und Längssprüngen, die zementiert sind, durchsetzt wird, so läßt das Bild die Charaktere nicht genügend gegenüber diesen Störungen hervortreten. Im Hinterlobus spielt der Außenhügel das herrschende Element, dem der Innenhügel an Größe nachsteht; ähnliche Schmelzfalten wie bei den Molaren strecken sich auch hier von diesem Höcker nach innen, ohne jedoch deren Entwicklung zu erlangen. Im Vorderlobus erreichen beide Hügel ungefähr dieselbe Größe; in ihrem rückwärtigen, dem Quertal zugekehrten Abhange verfließen sie in diesem Usurstadium durch einer vom Außenhügel hierher gestreckten Schmelzwulst miteinander. Der analoge vordere Arm dieses Höckers hat eine besondere Ausbildung erlangt: er bildet einen Schmelzwulst, der ungefähr in der Mitte der vorderen Seite dieses Zahnes zu einer talonartigen, kräftigen Knospe anschwillt, die aber vom Innenhügel durch eine starke Kerbe getrennt bleibt. Dadurch wird der Zahn in seiner Kontur stark gestreckt und erreicht einige Ähnlichkeit mit einem dreilobigen Milchzahn. Durch eine eigentümliche Drehung des Zahnes im Kiefer gegen innen sind in beiden Loben beide Hügel auf dieselbe Höhe abgekaut und, da sie ohnehin nahe aneinander und ohne jede Verschiebung der Außenhügel transversal einander gegenüber stehen, erscheint der Zahn fast jochartig, allerdings nur für eine ganz oberflächliche Betrachtung. Von einer Jochbildung im geläufigen Sinne dieses Wortes ist natürlich hier ganz und gar nicht die Rede. Wie bereits früher erwähnt, hat dieser Umstand auch eine analoge Abkauung bei dem im Oberkiefer liegenden Gegenzahn zur Folge, übrigens eine Erscheinung, die jedenfalls nur individueller Natur ist. Leider besitze ich nur dieses eine Exemplar, doch dürfte es an anderen Prämolaren, die eine normale Lage im Kiefer haben, zu einer ähnlichen Usur gekommen sein wie bei den Molaren, wodurch die Ähnlichkeit mit diesen noch erhöht sein dürfte.

Die Wurzeln dieses Zahnes, welche zur Untersuchung durch einen Kieferbruch zugänglich sind, sind sehr kräftig, beinahe parallel und gegen den Wurzelhals zu miteinander verwachsen.

Die Abmessungen der Zähne des Unterkiefers sind folgende:

Unterkiefer (Millimeter)	P_4	M_1	M_2	M_3
Länge	11·5	10	12	—
Breite	6·5	6·5	8	9

Von besonderem Interesse ist die eigentümliche Streckung dieses Prämolars und diese ist es, welche besonders Veranlassung gibt, dieses Tier nicht mit den Dicotyliden in unmittelbaren Zusammenhang zu bringen, obwohl diese ja infolge ihres molarisierten Prämolargebisses die naheliegendste Analogie bieten.

Nach einer gütigen Mitteilung des Herrn Dr. Stehlin wurde eine derartige relative Stärke des P_1 — länger als M_1 — an Dicotyliden bisher nicht beobachtet.

Es scheint daher eher anzunehmen zu sein, daß wir es hier mit einem Endgliede einer Reihe zu tun haben, welche die Entwicklung ihrer Bezahnung in der Molarisierung der Prämolare suchte, ähnlich den Dicotyliden, die dabei aber in der Bildung ihrer Molare auf einer älteren Stufe stehen blieb, woran besonders die an den selenodonten Typus erinnernde Form jener, die oben mehrfach erwähnt wurde, mahnt. Ihre Ähnlichkeit mit Paläochoeriden läßt den Gedanken auftauchen, eine gemeinsame Stammform beiden Formen zuzuschreiben, wobei zunächst an den unteroligocänen *Propalaeoherus* zu denken wäre. Ob aber dieses Genus bereits als die Stammform zu betrachten wäre, oder aber ob diese in den eocänen Choeromoriden zu suchen ist, muß der Beurteilung aus einem größeren Material überlassen werden. Die letztere Annahme ist wohl wahrscheinlicher.

Leider ist von den Schneidezähnen und Eckzähnen nichts vorhanden, so außerordentlich die Beschaffenheit dieser Zähne interessieren würde; vielleicht können weitere glückliche Funde uns eine umfassendere Kenntnis dieses merkwürdigen Tieres verschaffen.

Tragulidae.

Dorcatherium (Hyaemoschus) Peneckei Hofm.

Taf. VIII (III), Fig. 1.

In der unter [5] eingangs zitierten Publikation berichteten wir über das Vorkommen von *Hyaemoschus*-Resten, welche in ihrer Größe zwischen *H. crassus* und *H. Peneckei* stehen. Wir ließen damals die Frage offen, ob diese einer neuen Art angehören oder ob sie einer der bereits festgestellten Spezies zuzuteilen seien und verwiesen betreffs einer entgeltigen Entscheidung dieser Frage auf weitere Funde.

Deren wurden nur einige wenige gemacht. Inzwischen aber erschien eine Arbeit Hofmanns¹⁾ über Säugetierreste aus Bosnien, in welcher er die Existenz einer solchen *Hyaemoschus*-Art auf Grund eines etwas vollständigeren Materials dartut und hierfür die Speziesbezeichnung „*H. Rogeri*“ wählt.

¹⁾ Sarajevo, 1906; der Text ist mir leider nicht verständlich.

Zunächst war nun daran zu denken, die Reste unserer Lokalität zu dieser neuen Art zu stellen. Wie die folgende Tabelle aber erkennen läßt, stehen sie in ihren Größenverhältnissen doch *Hyaemoschus Penecke* näher, wenn sie auch die vollständige Größe dieses nicht erlangen. Es scheint mir daher richtiger, sie hierher zu ziehen, zumal, wie es in der Folge besprochen werden wird, hier auch Reste von *Hyaemoschus crassus* vorkommen, die *H. Rogeri* an Größe nur wenig nachstehen, die aber, mit denen der in Rede stehenden Spezies zusammengehalten, ganz erheblich bereits beim bloßen Anblick differieren.

Außer den bereits im Jahre 1904 bekannt gemachten Zähnen (P_4 , M_1 , M_2 des Oberkiefers) sind mir noch ein M_1 des Oberkiefers und ein letzter Molar des Unterkiefers (Tafel VIII [III], Fig. 1) zugegangen. In ihrer Struktur gleichen sie vollkommen denen der bekannten Hyaemoschiden und bieten keinen Anlaß zu weiterer Erörterung.

Im folgenden stelle ich ihre Abmessungen in Vergleich mit Resten anderer Lokalitäten zusammen:

	Millimeter	Oberkiefer				Unter- kiefer
		P_4	M_1	M_2	M_3	M_3
<i>Dorcatherium</i> (<i>Hyaemoschus</i>) <i>Rogeri</i> Hofm. Bosnien (l. c. Taf. I, Fig. 3—6)	Länge . . .	12	13·5	14	—	—
	Breite, vorn .	12·5	13·5	17·5	—	—
	„ hinten .		14	15	—	—
<i>Dorcatherium</i> (<i>Hyaemoschus</i>) <i>Penecke</i> Hofm. Stätzling (Roger, 1902, Wirbeltierreste der bayrisch-schwäbischen Hochebene, pag. 7, Taf. I, Fig. 6)	Länge	—	—	16	17·5	—
	Breite, vorn .	—	—	19	20	—
	„ hinten .	—	—	18	17·5	—
Desgleichen Leoben (Hofmann u. Zdarsky, 1904, l. c. pag. 12, Taf. XV, Fig. 12—14)	Länge	11	14·5	15·5	—	—
	Breite, vorn .	13·5	16·1	17·5	—	—
	„ hinten .		16	17	—	—
<i>Hyaemoschus Penecke</i> Hofm. Stallhofen (Hofmann, 1892, Beitr. zur miocänen Säugetierfauna der Steiermark, pag. 10, Taf. II, Fig. 4 u. 5)	Länge	—	—	—	—	24
	Breite, vorn .	—	—	—	—	13·8
	„ hinten .	—	—	—	—	12·9
<i>Dorcatherium</i> (<i>Hyaemoschus</i>) <i>Penecke</i> Hofm. Leoben (Taf. III, Fig. 1)	Länge	—	—	—	—	23·5
	Breite, vorn .	—	—	—	—	11
	„ hinten .	—	—	—	—	11

Dorcatherium (Hyaemoschus) crassum Lartet.

Taf. VIII (III), Fig. 2.

Von dieser Art liegen mir nunmehr eine größere Anzahl von Resten sowohl aus der Oberkieferbezahnung wie der des Unterkiefers vor. Die meisten derselben sind ungewöhnlich kräftig und, wie ich bereits vorhin erwähnte, reichen sie in einigen Exemplaren in ihren Dimensionen an *Dorcatherium Rogeri Hofm.* heran. Ich halte sie jedoch nicht für ident mit dieser neuen Spezies, da auch Reste von kleineren Abmessungen mit vorkommen, welche die wohl kaum aufrechtbare Vermutung nahe legen, es seien nur Reste individuell oder, wahrscheinlicher, sexuell verschiedener Individuen. In ihrem Baue stimmen sie vollkommen mit den Beschreibungen überein, die uns bereits auch in neuerer Zeit mehrfach, so von Fraas (Steinheim), Filhol (Sansan), Hofmann (Göriach) und Roger (Stätzling) mehr oder minder eingehend gegeben wurden. Ich glaube daher, davon absehen zu können, die einzelnen Fundstücke aufzuzählen — es sind deren von etwa zehn Individuen vorhanden — und zu beschreiben, bilde aber in Fig. 2 auf Tafel VIII (III) ein Milchgebiß des Oberkiefers ab, da mir bei Durchsicht der Literatur auffällt, daß hiervon keine guten Abbildungen existieren. Leider fehlt an unserem Exemplar der vorderste Milchzahn. D_2 stimmt mit der von Fraas gegebenen Abbildung, der einzigen, die ich von diesem Zahne finde, nicht gut überein. Er ist aus zwei Teilen zusammengesetzt; der rückwärtige Teil gleicht der Hinterhälfte eines Molars vollkommen, während der vorausgehende Teil nahezu das Aussehen eines Prämolars besitzt. D_3 ist nach dem Typus der Molare gebaut, von diesen jedoch leicht durch die von Fraas erwähnte „vordere Schmelzfalte am Außenblech des ersten Jochs“ zu unterscheiden.

Im folgenden stelle ich in einer Tabelle die Abmessungen einiger Reste meiner Kollektion zusammen, aus der auch zu entnehmen ist, wie nahe die stärkeren Exemplare dem erwähnten *Dorcatherium Rogeri* (siehe oben bei *D. Penecke*) kommen. Zum Vergleiche füge ich analog genommene Abmessungen von Ober- und Unterkieferzahnreihen zweier meiner Sammlung angehöriger Reste aus Feisternitz bei Eibiswald bei, die mit den durch die Literatur bekannt gemachten Abmessungen völlig übereinstimmen und so geeignet sind, einen Maßstab zu bilden. Im übrigen sind Tabellen zu weiteren Vergleichen in Hofmanns „Fauna von Göriach“, pag. 75 und 76, gegeben.

Oberkiefer	Millimeter	D_2	D_3	P_2	P_3	P_4	M_1	M_2	M_3
<i>Dorcatherium crassum</i> Lart. (Taf. III, Fig. 2) Leoben Nr. 1 (M_2 im Herausschieben)	Länge . . .	16.2	12	—	—	—	2.5	15	—
	Breite, vorn	—	12	—	—	—	14.5	15.5	—
	„ hinten	9.2	12.5	—	—	—	14.5	15.5	—

Oberkiefer	Millimeter	D_2	D_3	P_2	P_3	P_4	M_1	M_2	M_3
<i>Dorcatherium crassum</i> Lart. (Taf. III, Fig. 2) Leoben Nr. 2 (M_3 im Herausschieben)	Länge . . . Breite, vorn „ hinten	— — —	10 11·5 12	— — —	— — —	— — —	1 5 14 14	13 15 15	14 15·5 15
Desgleichen Nr. 3 (älteres Individuum)	Länge . . . Breite, vorn „ hinten	— — —	— — —	15·5 7 —	14·5 9 —	10 12·5 —	11·5 13·5 13	13 15·5 14·5	— — —
Desgleichen Nr. 4 (älteres Individuum)	Länge . . . Breite, vorn „ hinten	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	11 13 12·5	11 13·5 12	— — —
<i>Dorcatherium crassum</i> Lart. Feisternitz (im Besitze des Verfassers)	Länge . . . Breite, vorn „ hinten	— — —	— — —	— — —	12·5 8·5 —	9 11 —	10 12·5 12·5	12·5 14 14	12·5 14·5 13

Unterkiefer ¹⁾	Millimeter	P_2	P_3	P_4	M_1	M_2	M_3	P_2-M_3
<i>Dorcatherium crassum</i> Lart. Leoben	Länge . . . Breite, vorn „ hinten	14·5 ? ?	14 — 6	12·5 — 6·5	12·5 8 9·5	14 10·5 11	20·5 11 12	88
Desgleichen Feisternitz (im Besitze des Verfassers)	Länge . . . Breite, vorn „ hinten	— — —	13 — 5	12·5 — 6	12·5 7·5 8	12 9 9·5	19 9·5 10	81 ²⁾

Nicht unerwähnt will ich lassen, daß ein mir vorliegender Eckzahn des Oberkiefers, den ich hierher stelle, ebenfalls um ein Geringes stärker ist als die durch die Literatur bekannten analogen Zähne, was mit Obigem im Einklang steht.

An Extremitätenknochen wurden außer einem Bruchstück mit dem Unterende des rechten Humerus und einem Astragalus, welche mit den von Fraas (Steinheim) gegebenen Darstellungen recht wohl übereinstimmen, nichts gefunden, was mit einiger Sicherheit hierher zu ziehen wäre.

¹⁾ Siehe hierzu auch [5] pag. 587 (11).

²⁾ Mit Berücksichtigung der Alveole von P_2 .

Dorcatherium (Hyaemoschus) Guntianum H. v. M.

Von dieser Art liegen mir drei Unterkieferfragmente vor, von denen zwei bereits in dem im Jahre 1904 erfolgten Berichte erwähnt und abgebildet wurden. Das neu erworbene Stück zeigt in fragmentarischer Erhaltung M_1 und M_2 gerade zur Genüge, um eine sichere Bestimmung zu ermöglichen.

Cervicornia.*Palaeomeryx Kaupi* H. v. M.

Taf. VIII (III), Fig. 3 u. 4.

Nur einige dürtige Reste sind es, die von dieser Art vorliegen: ein Fragment eines Molars aus dem Oberkiefer, ein Prämolars des Unterkiefers sowie ein Astragalus, der jedoch teilweise Beschädigungen zeigt.

Der Molar — M_3 links oben — den ich in Fig. 3 der Taf. VIII (III) abbilde, ist leider arg beschädigt; es fehlt an ihm die ganze Außenwand. Doch läßt sich dem Fragment ganz gut entnehmen, daß er dem von Schlosser aus Tuchorschitz¹⁾ bekannt gemachten analogen Zahn (pag. 11, Taf. I, Fig. 5) von *Palaeomeryx* cfr. *Kaupi* ziemlich ähnlich sieht. Nur scheinen die Dimensionen unseres Zahnes um ein Geringes größer zu sein. Der Sporn der Marke am rückwärtigen Innenmond ist noch deutlich erkennbar, während die ähnliche Bildung am Vordermond bereits ursiert ist. Dimensionen anzugeben ist der Beschädigungen wegen nicht gut möglich.

Die Dimensionen des Prämolars, P_4 links, sind erheblich kleiner als jene eines analogen Zahnes aus einem Unterkiefer von Feisternitz²⁾, stimmen aber mit einem gleichen Zahn aus Tuchorschitz (nach Schlosser, l. c. pag. 10, Taf. I, Fig. 9) nahezu genau überein. Für *Dicrocerus elegans* Lart. ist er zu groß. Seine Abmessungen, verglichen mit denen anderer Lokalitäten, sind:

		Leoben	Georgensgmünd	Tuchorschitz	Feisternitz
P_4 {	Länge . . .	15	17	15·6	17
	Breite . . .	9	9·5	10	9

Bezüglich seiner Form verweise ich auf die auf Taf. VIII (III), Fig. 4, gegebene Abbildung, sie bietet kaum etwas besonders Hervorzuhebendes.

Vielleicht wäre hierher auch der von Redlich [6] gemeldete P_4 des Oberkiefers von

Palaeomeryx Bojani H. v. M.

zu ziehen; leider fehlen diesem Berichte sowohl Abbildungen wie auch Angaben der Dimensionen, so daß ein Vergleich nicht möglich erscheint.

¹⁾ M. Schlosser, Zur Kenntnis der Säugetierfauna der böhmischen Braunkohlenformation, Prag 1901.

²⁾ A. Zdarsky, Zur Säugetierfauna der Eibiswalder Schichten. Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt 1907, pag. 443, Taf. IX, Fig. 9.

Lagomeryx Meyeri Hofm. sp.

Taf. VIII (III), Fig. 5.

Diese Spezies wurde bereits [5] auf Grund zweier fragmentarisch erhaltener Unterkieferäste signalisiert; seither kam noch ein M_1 des Oberkiefers hinzu, welcher hierher zu stellen ist. Derselbe entspricht vollkommen der Beschreibung Hofmanns¹⁾ und auch die Maßzahlen, welche er angibt, gelten für unseren Zahn.

Die Marke, welche der rückwärtige Innenmond in die seichte Marke entsendet, ist deutlich entwickelt und trotz der vorgeschrittenen Abkautung noch zu konstatieren.

Schlosser²⁾ hebt mit Recht hervor, daß die bisher unter dem Genusnamen „*Palaeomeryx*“ vereinigten Formen generisch zu trennen seien und Roger³⁾ schlägt daher für die kleinen Formen den Gattungsnamen *Lagomeryx* vor. Nachdem dieser Vorschlag nur zu billigen ist und auf wohl begründeten Voraussetzungen fußt, so habe ich nunmehr die bei uns vorkommende Art mit dem neuen Genusnamen versehen.

Dicrocerus elegans Lartet.

Von dieser von hier bereits bekannten Art liegen mir nur Unterkiefermolare vor, welche die Zugehörigkeit zu dieser Art in keiner Weise verkennen lassen. Sie stimmen ganz zu den Beschreibungen, die bereits mehrfach gegeben wurden. Es scheint, daß Tiere dieser Spezies gerade nicht häufig hier vorkamen, denn die Reste, die mir vorliegen, stammen nur von drei Individuen.

Einer hiervon zeigt:

Länge von M_3 28, Breite 10·5 mm

„ „ M_2 16·5, „ 10·5 „

Diese Maße, verglichen mit jenen der Reste von Göriach (nach Hofmann), zeigen nur unbedeutende Verschiedenheiten.

Weit zahlreicher scheint

Dicrocerus furcatus Hensel

Taf. VIII (III), Fig. 6—9

hier verbreitet gewesen zu sein, wie die mir vorliegenden Relikte von etwa 8 bis 10 Individuen zeigen. In Fig. 6 auf Taf. III bilde ich einen Oberkieferrest dieser Art mit der Milchbezahnung, in Fig. 7 ein Unterkieferfragment mit $D_3—M_1$ ab. Alle Zähne zeigen ganz ausgesprochen den Charakter dieses den Paläomeryciden nahestehenden Genus, besonders natürlich jene, welche noch wenig in Benützung gestanden sind, wie die abgebildeten.

¹⁾ L. c., Göriach, pag. 61.

²⁾ L. c., Böhnerze, pag. 125.

³⁾ O. Roger, Wirbeltierreste aus dem Obermiocän der bayrisch-schwäbischen Hochebene. 36. Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereines für Schwaben und Neuburg, 1904, pag. 18.

Die Oberkiefermolare weisen eine sehr kräftige Entwicklung der Sporne in den Innenmonden auf, die Außenwand zeigt die typischen Falten dieser Form. An den Unterkiefermolaren ist der bekannte *Palaeomeryx*-Wulst neben den übrigen charakteristischen Merkmalen wohl entwickelt. Die Milchzähne stimmen mit den Abbildungen und der Beschreibung von Fraas (Steinheim) vollkommen überein.

Nur in einem Punkte unterscheiden sich die Reste unseres *Dicrocerus* von denen aus Steinheim, sie sind nämlich durchweg etwas schwächer, wie Vergleiche sowohl nach der Literatur als auch nach verschiedenen in den Sammlungen vorgefundenen Resten ergeben haben. Mit dem vorerwähnten *Lagomeryx Meyeri Hofm.* sind sie jedoch nicht zu vereinigen, da sie für diese Art zu groß erscheinen, abgesehen davon, daß sie in typischer Weise die von Schlosser geltend gemachten Merkmale des *Dicrocerus*-Genus tragen. Nachdem aber Hofmann vom Labitschberg¹⁾ ähnliche Reste von nahezu gleichen Dimensionen beschreibt, so scheinen diese Unterschiede tatsächlich nur lokaler Natur zu sein.

Die Angabe einiger Maße möge dies erläutern.

Oberkiefer	Millimeter	D_2	D_3	M_1	M_2	M_3
<i>Dicrocerus furcatus</i> Hensel (Taf. III, Fig. 6) Leoben (junges Individuum)	Länge (der Außenwand)	11	10	11	13	—
	Breite (größte)	7·5	10·5	13	13·5	—
Desgleichen (altes Individuum)	Länge (der Außenwand)	—	—	10	?	12
	Breite (größte)	—	—	12	14	13·5

Unterkiefer	Millimeter	D_3	P_1	P_2	P_3	M_1	M_2	M_3
<i>Dicrocerus furcatus</i> Hensel (Taf. III, Fig. 7) Leoben	Länge	12·5	—	—	—	11	—	—
	Breite	5	—	—	—	7	—	—
Desgleichen	Länge	—	—	—	—	—	11·5	16
	Breite	—	—	—	—	—	8·5	8
Desgleichen	Länge	—	7	8·5	9	—	—	—
	Breite	—	3	4·5	5·5	—	—	—

¹⁾ L. c. pag. 552.

Auf Taf. VIII (III) in den Fig. 8 und 9 sind zwei Geweihreste abgebildet, die ich hierher zu stellen für richtig halte. Das eine gleicht sehr dem von Fraas l. c. auf Taf. XI, Fig. 1, dargestellten Spießgeweih, während das andere deutlich den von Roger¹⁾ charakterisierten *Furcatus*-Typus zeigt. Die Querschnitte der Bruchflächen habe ich den Abbildungen beigelegt, denen auch unschwer die betreffenden Dimensionen entnommen werden können.

Cavicornia.

Antilope cristata Biedermann.

Taf. VIII (III), Fig. 10—20.

Über diese Art berichteten wir schon [5] ausführlicher. Bereits damals konnten wir hervorheben, daß weitaus die meisten Funde an unserer Lokalität dieser Antipolenart angehören und so blieb es bis jetzt. Es liegen mir daher nun außer den Originalien der erwähnten Arbeit, eingerechnet den schönen Schädelrest, etwa zwei Dutzend mehr oder minder gut erhaltene Unterkieferreste, etwa zehn Stück solcher des Oberkiefers vor, dazu noch etwa fünf Dutzend loser Zähne von oben und unten. Dies zeigt genügend, welch hervorragenden Anteil diese Art an der Zusammensetzung unserer Fauna nimmt, ja sie drückt ihr dadurch ein ganz charakteristisches Gepräge auf, das sie scharf von den Faunen der anderen steirischen Lokalitäten unterscheidet. Nur die Kohle vom Labitschberge lieferte auch einige Reste von Antilopen.

Bezüglich der Struktur der Zähne selbst kann ich trotz des reichen vorliegenden Materials kaum etwas sagen, was nicht schon von früher²⁾ bekannt wäre. Zur Ergänzung der damaligen Ausführungen bilde ich in Fig. 10—13 der Taf. VIII (III) einige Zahnreihen ab. Auch der Ähnlichkeit, wenn nicht Identität, unserer Form mit *Antilope clavata* Gerv. wurde damals bereits gedacht.

Die Dimensionen einzelner Exemplare sowohl der Oberkieferbezeichnung wie auch der des Unterkiefers haben wir (l. c. pag. 591—593) im Vergleiche mit Biedermanns Originalien und mit Antilopenarten aus Sansan schon gegeben. In Hinsicht auf die Menge des neueren Materials glaube ich aber, daß es von Interesse sei, hier noch die Grenzwerte anzugeben, zwischen welchen sich diese Zahnreihen bewegen. Sie sind folgende:

Unterkiefer	Milli- meter	P_1	P_2	P_3	$P_1 - P_3$	M_1	M_2	M_3	$M_1 - M_3$	$P_1 - M_3$
<i>Antilope cristata</i> Bied. Leoben (das größte Exempl.)	Länge Größe Breite	9 4·8	10 6	11·8 6·5	30·8 —	10·5 8	12·3 9	18·5 10·2	40 —	71 —

¹⁾ L. c. (1900) pag. 63.

²⁾ L. c. [5], pag. 591.

Schlösser, Bohnerze, pag. 83.

Hofmann, Labitschberg, pag. 548, mit weiterer Literaturangabe.

Unterkiefer	Milli- meter	P_1	P_2	P_3	$P_1 - P_3$	M_1	M_2	M_3	$M_1 - M_3$	$P_1 - M_3$
<i>Antilope cristata</i> Bied. Leoben (die kleinsten Expl.)	Länge .	6·5	9	9	23·5	11	12	16·8	41	65
a) Prämolarrreihe .	Größte Breite .	4·5	5	5·5	—	7·5	8	8	—	—
b) Molarrreihe . .	Länge .	—	9	9·8	24·5 ¹⁾	9·5	10·5	16	35·5	60 ¹⁾
	Größte Breite .	—	5	6	—	7·5	8·5	8	—	—

Wie aus dieser Tabelle zu entnehmen ist, sind die Größenunterschiede ziemlich bedeutende und betragen etwa 15% der größten Zahnreihe. Von großem Interesse ist hierbei ein Vergleich des ersten und zweiten Exemplars; bei fast gleicher Molarrreihenlänge ist der Unterschied in der Prämolarrreihe ein ganz erstaunlicher. Hieran ist wohl besonders die verschiedene Ausbildung des vordersten Prämolars schuld, welcher bei dem zweiten Rest nahezu verkümmert gegenüber dem ersten erscheint. Da aber ein anderer Rest einen ähnlichen kleinen Prämolarr besitzt, so kann dies wohl kaum als ein individuelles Merkmal bezeichnet werden, vielleicht eher eines sexuellen Unterschiedes. Hierfür würde auch der kräftige Bau der erstangeführten Zähne sprechen, der deutlich in dem Verhältnis zwischen Länge und Breite der Molare zum Ausdruck kommt.

Von ganz besonderem Werte für die Artbestimmung war der Fund einiger Hornzapfen. Wenn wir auf Grund des l. c. beschriebenen Schädelrestes mit ziemlicher Sicherheit auf eine nach rückwärts geneigte Lage der Hörner schließen konnten, so erfährt nun diese Diagnose eine schöne Bestätigung durch die neuen Funde. Ich bilde hiervon einen auf Taf. VIII (III) in Fig. 14 und 15 ab und zeichne auch den Querschnitt des Zapfens dazu.

Von den Extremitätenknochen kamen zu den bereits beschriebenen Knochen eine größere Anzahl sowohl des Hinter- wie des Vorderfußes dazu, von denen ich eine Auswahl auf Taf. VIII (III) in natürlicher Größe abbilde.

Eine Identifizierung unserer Art mit dem *Cervus lunatus* H. v. M. ist nach den vorliegenden Resten ausgeschlossen, wenn auch hierbei betont werden muß, daß ohne den Fund des erwähnten Schädelrestes und der Hornzapfen eine Unterscheidung beider Arten kaum durchzuführen wäre. Denn die Zähne unserer Art erinnern auffallend an Cervidenzähne, im besonderen wenn sie bereits etwas abgekaut sind. Beachtenswert ist es, daß sich an ihnen nicht nur in der Größe, wie bereits l. c. [5] erwähnt, sondern auch in der Ausbildung der Basalpfеilerchen, der Schmelzfältchen u. dgl. Differenzen zeigen, die aber durch allerlei Zwischenformen innig miteinander verbunden sind. Wollte man daher annehmen, daß diese beiden Arten hier nebeneinander gelebt hätten, so wäre es schwierig, wenn nicht gar unmöglich, unter den die geringfügigen Unterschiede vermittelnden

¹⁾ Mit Alveole von P_1 .

Zwischenformen die entscheidende Grenze zu finden. Da jedoch für diese Annahme jede Grundlage fehlt ziehe ich daher es vor, alle Reste zu der hier sicher erwiesenen *Antilope cristata* zu ziehen.

Schlösser¹⁾ macht die Existenzberechtigung des *Cervus lunatus* durch die Beobachtung wahrscheinlich, daß im Dinotheriensande von Günzburg zwar Zähne dieser Art keineswegs selten, dagegen Hornzapfen bisher nicht gefunden wurden. Es ist dies jedenfalls merkwürdig, bietet aber natürlich noch nicht einen Beweis, daß diese Reste nicht doch zu unserer Antilope gehören, die jedenfalls mit der gleichen Bezahnung als erwiesen gelten muß.

Danach scheint es, als wäre der „*Cervus lunatus*“ überhaupt fallen zu lassen und die so bezeichneten Reste hierher zu stellen.

Antilope sp. indet.

Einen Hornzapfen, den ich auf Taf. VIII (III) in Fig. 21 und 22 darstelle, der jedoch sicher nicht zu oben erwähnter Art gehört, schalte ich vorläufig noch aus der näheren Erörterung aus, da diese sich kaum auf mehr als Vermutungen erstrecken könnte. Er scheint, die Anwesenheit einer anderen, neuen Antilopenart hier anzuzeigen; es wäre auch nicht ausgeschlossen, daß einzelne bisher noch zur *Antilope cristata* gerechnete Bezahnungsreste hierher gehören könnten. Ich behalte mir vor, darüber weiteren Bericht zu erstatten, sobald das Material hierfür genügend vollständig erscheint.

Proboscidia.

Mastodon angustidens Cuv.

Zahnreste dieses nahezu in allen steirischen Ablagerungen vertretenen Elephantiden finden sich auch hier nicht gerade selten, doch gut erhaltene Zähne hiervon kommen nicht häufig vor. Was mir vorliegt, sind meist Bruchstücke und einige stark ausgekaute Zähne, über welche bereits kurz Bericht [5] erstattet wurde; neu kommt ein Milchzahn hinzu.

Einen schöneren Rest beschreibt Redlich [6]; das Original seiner Arbeit wird in der paläontologischen Sammlung der hiesigen Montanistischen Hochschule aufbewahrt.

Dinotherium bavaricum H. v. M.

Eine ziemlich vollständige Bezahnung dieser Spezies konnten wir bereits l. c. [5] beschreiben und abbilden; seither ist mir nur ein Zahn dieser Art mehr zugegangen, der wenig bietet, was ihn einer weiteren Erörterung wert zeigen würde. Es ist ein P_1 (der hinterste Prämolare) des linken Unterkieferastes; seine Form stimmt mit der gegebenen Beschreibung (pag. 582) vollkommen überein, nur ist er etwas größer. Die Dimensionen dieses Zahnes sind folgende:

¹⁾ L. c., Böhnerze, pag. 86.

Länge 52, Breite vorn 45, hinten 45 *mm* (vgl. hierzu die Tabelle l. c. pag. 583; die Breitendimensionen daselbst sind infolge eines unliebsamen Druckfehlers mit 48 statt 40 *mm* angegeben).

Rodentia.

Steneofiber (Chalicomys) Juegeri Kaup *sp.*

Taf. VI (I), Fig. 11.

Die vielen Funde dieser Art von Untersteiermark, von Voitsberg¹⁾ usw., die so manches schöne Stück geliefert haben, werden von dem vorliegenden an Vollständigkeit weit übertroffen. Es sind deren zwei; ein Schädelrest und ein Unterkieferast. Besonderes Interesse erweckt der erstere.

Es muß der vollständige Schädel allerdings in verdrücktem Zustande vorhanden gewesen sein; bei der Auffindung desselben jedoch durch die Arbeiter ist der größte Teil der Schädelknochen in Verlust gekommen. An der Oberseite ist noch im Sandstein der Abdruck des ziemlich breiten Großhirnes ersichtlich, leider sind die Begrenzungen abgerissen. Auch zeigen sich hier Fragmente des Jochbeines und des Schädeldaches. Die Unterseite bietet die Gaumenausicht des Oberkiefers mit beiden kompletten Zahnreihen dar. In dieser Ansicht wurde das Stück auf Taf. I in Fig. 11 abgebildet. Die Gaumenplatte ist mehrfach gebrochen, Nähte der einzelnen Knochen nicht wahrnehmbar.

Die ganze Zahnreihe vom Prämolär bis zum letzten Molär mißt 22 *mm*, ist somit dem Reste von Voitsberg gleich. Die Dimensionen der einzelnen Zähne sind wie folgt:

Oberkiefer	<i>P</i>	<i>M</i> ₁	<i>M</i> ₂	<i>M</i> ₃	<i>P</i> — <i>M</i> ₃
Länge	7·5	4·5	5	5	22
Breite	8·2	7	6·3	6	—

Schlosser²⁾ lagen keine vollständigen Oberkieferzahnreihen vor.

Die Gaumenplatte trägt in ihrer Mittellinie eine starke Rippe; rückwärts ist das Gaumenbein S-förmig ausgeschnitten. Der Oberkieferknochen reicht an der Außenseite hoch an die Zahnkrone, innen erhebt er sich hingegen nur wenig über die Ebene der Gaumenplatte. Die Zahnreihen divergieren stark nach hinten, die Breite zwischen den Prämolaren beträgt 13, zwischen den letzten Molaren zirka 19 *mm*.

Der Unterkieferast scheint von einem älteren Tiere zu stammen; an ihm sind nur drei Zähne erhalten, der vierte ist abgebrochen, *M*₁ stark beschädigt. Es erscheint dieser Rest daher kaum für eine Abbildung geeignet, zumal Unterkieferreste dieser Art ja ohnehin nicht selten sind und oftmals in der Literatur erwähnt werden.

¹⁾ A. Hofmann, Über einige Säugetierreste aus der Braunkohle von Voitsberg und Steieregg bei Wies, Steiermark. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1887.
²⁾ M. Schlosser, Die Nager des europäischen Tertiärs nebst Betrachtungen über die Organisation und die geschichtliche Entwicklung der Nager überhaupt. Palaeontographica, XXXI. Bd.

Insectivora.

Galerix exilis Blainv. (*Parasorex socialis* H. v. M.).

Taf. VI (I), Fig. 12.

Reste dieser Art erwähnt Hofmann aus Göriach und unter „*Parasorex* sp.“ berichtet Redlich [4] von einem Funde an unserer Lokalität, der wohl auch hierher zu ziehen ist. An anderen steirischen Miocänablagerungen wurden bisher noch keine Reste dieses Insektenfressers gefunden; es ist jedoch nicht wahrscheinlich, daß es dort keine zu finden gibt, sondern daß derlei zarte Reste in Kohlengruben, denen nicht eine systematische Überwachung zuteil wird, allzuleicht übersehen werden, zumal ja Funde solch kleiner Tierreste überhaupt hier eigentlich nur Zufälligkeiten sind.

Es liegt mir von dieser Art nur der Rest eines einzigen Individuums vor; dieser allerdings in sehr schöner Vollkommenheit. Vom Oberkiefer sind Zähne beider Reihen vorhanden, der rechte Unterkieferast ist teilweise, der linke komplett erhalten. Das Tier scheint nicht alt gewesen zu sein, die Abkautung läßt die Charaktere der Bezahnung noch sehr deutlich erkennen. Diese wurden bereits an der Hand eines reichhaltigen Materials aus Steinheim von Fraas a. a. O. pag. 153 beschrieben und es ist nur wenig, was ich dieser Beschreibung hinzufügen möchte.

Die Schneidezähne des Unterkiefers, von bekannter Form, stehen in unterbrochener Reihe schief nach innen gewendet im Kiefer, der dritte ist bedeutend kleiner als seine Vorgänger. Der Eckzahn, der von Schlosser¹⁾ als schwach geschildert wird, ist sehr kräftig, stiftförmig und ragt senkrecht aus dem Kiefer beinahe 4 mm heraus. Hierauf folgen vier Prämolare, wovon der erste einwurzelig war, wie aus der Alveole ersichtlich ist. P_2 und P_3 sind klein, P_4 hingegen sehr entwickelt; er trägt an der Basis seiner Vorderschneide sowie auch hinten innen kleine Nebenzacken. Die Molare nehmen von M_1 nach M_3 beträchtlich an Größe ab.

Was Fraas veranlaßte, die sonderbare Zahnformel

$$\frac{3.1.4.3}{2.2.4.3}$$

zu konstruieren, ist mir unklar, jedenfalls ist die, welche Schlosser a. a. O. gibt, die richtige. Den letzten Inzisiv als einen zweiten Eckzahn anzusprechen, fehlt jeder Grund.

Vom Oberkiefer liegen die Zahnreihen beider Häften vor, jedoch beiderseits unvollständig. Den einschlägigen Beschreibungen, die Fraas und Schlosser geben, ist nichts hinzuzufügen.

Zwei kleine lose Zähne dieses Restes sind vielleicht als Inzisive des Oberkiefers zu deuten, es könnten dies aber — mit größerer Wahrscheinlichkeit — die vordersten Prämolare der beiden Unterkieferäste sein.

¹⁾ M. Schlosser, Die Affen, Lemuren, Chiropteren, Insectivoren, Marsupialier, Creodonten und Carnivoren des europäischen Tertiärs, Wien 1890.

In seinen Größenverhältnissen scheint der Rest am besten mit jenem zu stimmen, den Déperet¹⁾ von Grive-St. Alban beschreibt; jedenfalls ist der vorliegende der größte dieser Art, der bisher bekannt wurde. Die Länge der Zahnreihe des Unterkiefers von P_1-M_3 beträgt 15, von P_1-P_4 6·5, von M_1-M_3 8·5 mm, wozu allerdings bemerkt werden muß, daß die Prämolare nicht satt aufeinanderfolgen, sondern kleine Lücken dazwischen lassen. Ich bilde zum Vergleiche den Kiefer auf Taf. VI (I), Fig. 12 ab, mache jedoch zur Beurteilung der Form und Größe des Kieferkörpers aufmerksam, daß der Rest etwas verquetscht ist.

Die Größenverhältnisse lassen jedenfalls keine auffallenden Unterschiede gegenüber den Exemplaren von Steinheim, Grive-St. Alban etc. erkennen; gegenüber dem Reste von Göriach aber, den Hofmann beschreibt, besteht eine derart bedeutende Differenz, daß ich geneigt wäre, den bereits von Hofmann geäußerten Zweifel bezüglich der Bestimmung des Göriacher Restes zu dieser Art zu teilen.

Weitere Reste von Insectivoren liegen mir nicht vor. Redlich erwähnt noch [4] einen Unterkieferast von

Talpa minuta Blainv.

aus unserer Lokalität; obwohl ich aus meinem Material diese Art nicht hier konstatieren kann, führe ich sie der Vollständigkeit wegen an. Der Rest wird in der geologischen Sammlung der hiesigen Montanistischen Hochschule aufbewahrt.

Carnivora.

Reste von Carnivoren sind in unserer Ablagerung außerordentlich selten; und die bis jetzt zutage gefördert wurden, sind meist so schlecht erhalten, daß eine präzise Bestimmung derselben sehr erschwert wird.

Aus der Literatur sind von hier bisher bekannt geworden ein Unterkieferast von

Plesictis leobensis Redl.,

eine neue *Plesictis*-Art, zu welcher Redlich [4] den von Depéret²⁾ signalisierten Oberkieferrest von Grive-St. Alban zieht, ferner zwei Zähne von

Amphicyon cf. steinheimensis Fraas [6],

und ein Prämolare von

Ursavus brevirohinus Hofm. [6].

Den Berichten des Verfassers nach liegen diese Reste in der geol.-paläontologischen Sammlung der hiesigen Montanistischen Hochschule.

Meine Aufsammlungen lieferten ebenfalls nur spärliche Carnivorenreste, und zwar sind es deren vier, die mir vorliegen. Von diesen ist

¹⁾ L. c. pag. 41, Pl. I, Fig. 22—23.

²⁾ L. c., Grive-St. Alban, pag. 30, Pl. I, Fig. 13, 13a.

jedoch einer, bestehend aus zwei sehr kleinen losen Zähnen, einem Inzisiv und einem Prämolär, kaum bestimmbar. Die übrigen sind folgende:

Martes (Mustela) cf. Filholi Dep.

Taf. VI (I), Fig. 13.

Auf Taf. VI (I) in Fig. 13 bilde ich das Fragment eines rechten Unterkieferastes ab, das noch den Reißzahn M_1 unverletzt trägt; hinter demselben ist es abgerissen. Von den Prämolaren sind nur dürftige Scherben vorhanden.

Der Reißzahn zeigt den Charakter der Musteliden; die Innenspitze des vorderen Zahnteiles ist gegenüber der äußeren Hauptspitze zurückgeschoben und bedeutend reduziert, übrigens auch stark abgenutzt. Der Talon ist sehr groß, grubig und überaus einfach gestaltet. Der ganze Zahn besitzt eine Länge von 8 mm gegenüber 8.7 mm an Unterkiefern aus den Günzburger Sanden (nach Schlosser¹⁾); die Länge von P_4 — P_3 , den Alveolen nach gemessen, beträgt 10.5 gegen 11.5 mm der Schlosserschen Angabe. Leider ist M_2 abgebrochen und auch die Alveole dieses so wichtigen Zahnes nicht vorhanden.

Nachdem gegenüber den Günzburger Exemplaren eine gewisse Größenverschiedenheit besteht, so bin ich nicht sicher, ob unser Rest tatsächlich dieser Art angehört. Jedoch scheint mir, soweit die Dürftigkeit des Restes eine Beurteilung zuläßt, daß diese zunächst zum Vergleiche heranzuziehen seien.

Viverra sp.

Taf. VI (I), Fig. 14.

An dem auf Taf. VI (I), Fig. 14 dargestellten Unterkiefer ist nur der P_4 vorhanden. M_1 und M_2 sind durch Wurzelfragmente angedeutet, vor dem P_4 ist der Kiefer abgebrochen.

Der Prämolär trägt vorn ein ausgeprägtes Basalknöschen, hinten ist er erweitert, von einem kräftigen Basalwulst umsäumt und mit einem schon etwas abgeschliffenen Höcker an dem Hinterabfall des Hauptzackens verziert.

M_1 fehlt.

Bezüglich der Beschaffenheit von M_2 läßt sich konstatieren, daß er einwurzelig war, die Wurzel ist in der Kiefferichtung oval gestreckt.

Nach diesen allerdings spärlichen Merkmalen dürfte der Rest mit einiger Sicherheit in den Formenkreis der Viverriden zu ziehen sein. Er würde vielleicht mit *Viverra sansaniensis* zu vereinigen sein, von welcher uns durch Gervais²⁾ und Filhol³⁾ Beschreibungen und Abbildungen eines Mandibelfragments gegeben werden, da die Größenverhältnisse gut zusammenstimmen.

¹⁾ L. c., Die Affen etc., pag. 139 (363), Taf. VIII, Fig. 25—27.

²⁾ P. Gervais, Zoologie et Paléontologie françaises, II. Ed., 1859, pag. 222, Pl. XXII, Fig. 1.

³⁾ L. c., Sansan, pag. 118, Pl. V, Fig. 10—12.

Millimeter	P_4	M_1	M_2
Sansan (nach Filhol)			
Länge	8	10	2·5 ¹⁾
Breite	3	4·3	—
Leoben (Taf. I, Fig. 14)			
Länge	8	10 ¹⁾	3 ¹⁾
Breite	3·5	—	—

Jedoch bezweifelt Schlosser²⁾ die Existenzberechtigung dieser Art; nachdem „der entscheidende M_2 vollständig fehlt, ist es daher bei der Schlankheit der P und M überaus zweifelhaft, ob wir es hier mit einer *Viverra* zu tun haben“.

Mit *Viverra leptorhyncha* Filh. von Grive-St. Alban, welche Art auch in Göriach nach Hofmann³⁾ und Schlosser⁴⁾ vertreten war, wäre unser Rest ebenfalls in Vergleich zu ziehen. Da jedoch an dem von Filhol und Depéret⁵⁾ erwähnten Exemplar unser Zahn fehlt, ist eine Diagnose schwierig. Im Einklang mit diesem Vergleich steht die Erörterung Schlossers über die allenfallsige Identität dieser Art mit *Cynodictis* (*Elocyon*?) *göriachensis* Toulou⁶⁾. Sollte dieser letztere Rest, den Toulou l. c. beschreibt, zu *Viverra leptorhyncha* Filh. zu ziehen sein, dann wäre auch der vorliegende Kiefer dazu zu rechnen, da beide Prämolare in Größe und Form recht gut übereinstimmen. Allerdings ist an dem Exemplar von Göriach über die Beschaffenheit des M_2 (bezw. M_3 ?) nichts bekannt. Gehört jedoch dieser Rest zu *Cynodon*, wie Schlosser l. c. unter gewissen Voraussetzungen meint, dann hat natürlich unser Rest mit diesem keine Beziehung.

Ich belasse daher vorläufig diesen Rest ohne nähere Speziesbezeichnung und stelle weiteren Funden die Entscheidung anheim.

Felis tetraodon Blainv.

Taf. VI (I), Fig. 15.

Ein einziger Zahn, und zwar der zweite Prämolare der linken Oberkieferhälfte zeigt die Anwesenheit dieser Katzenart an unserer Lokalität. Ich bilde denselben auf Taf. VI (I) in Fig. 15 ab. Er stimmt mit den von Filhol publizierten analogen Resten von *Pseudoechurus quadridentatus* Gerv. aus Sansan⁷⁾ sehr gut überein, ja die Maßzahlen dieser Zähne decken sich vollkommen mit Ausnahme der Zahnhöhe; unser Zahn ist etwas niedriger. Nachdem auch aus Göriach

¹⁾ Der Alveole nach gemessen.

²⁾ L. c., Die Affen etc., pag. 10 (396).

³⁾ L. c., Göriach, pag. 36, Taf. II, Fig. 2—5.

⁴⁾ L. c., Die Affen etc., pag. 9 (395) und pag. 37 (261).

⁵⁾ L. c., Grive-St. Alban, pag. 33.

⁶⁾ F. Toulou, Über einige Säugetierreste von Göriach bei Turnau. Jahrb. der k. k. geol. Reichsanstalt, 1884, pag. 386, Taf. VIII, Fig. 1—10.

⁷⁾ L. c., Sansan, pag. 73, Pl. IV, Fig. 1—10.

ein etwas vollständigerer Rest dieser Art bekannt ist, so kann ihr Vorkommen an unserer Lokalität nicht befremden. Allerdings sind diese zwei Funde bisher die einzigen eines größeren Feliden in den steirischen Kohlenablagerungen.

Der Hauptzacken des Zahnes trägt an der Basis seines Vorderabfalles ein kleines Hügelchen, die rückwärtige Schneide ist etwas konvex gekrümmt und trägt in dem Basalwulst, der gegen innen sich zu einem kleinen Innentalon erweitert, einen ansehnlichen Nebenzacken. Die talonartige Innenseite des Zahnes wird separat von einer Verstärkung des hinteren Wurzelastes gestützt. Die Länge des Zahnes ist 12, seine größte Breite 6 mm, gleich dem oben zitierten Reste aus Sansan.

Um einen Vergleich der Leobener Fauna zunächst mit Faunen der anderen steirischen Lokalitäten zu ermöglichen, stelle ich auf pag. 285 eine Übersichtstabelle zusammen. Hierzu bemerke ich, daß ich die verschiedenen Fundstellen des Wies-Eibiswalder Reviers unter einem zusammenfasse, also Wies, Feisternitz, Eibiswald, Vordersdorf, Kalkgrub, Steieregg, Schöneegg und Gaisseregg, da sie sämtlich in gleichalterigen Schichten und örtlich so nahe aneinander liegen, daß eine solche Zusammenfassung natürlich ist. Aus dem gleichen Grunde nehme ich die Stellen des Köflach-Voitsberger Beckens, an denen Funde von Säugerresten gemacht wurden, zusammen, wie Stallhofen, Voitsberg, Tregist, Oberdorf, Rosental, Schaflos, Lankowitz und Piberstein. Damit hoffe, ich die Tabelle übersichtlicher zu gestalten und sie auch dem mit den Örtlichkeiten nicht so Vertrauten brauchbarer zu machen. Die Angaben, die ich bezüglich dieser beiden Lokalitäten mache, habe ich zumeist der von Bach [7] gemachten analogen Zusammenstellung entnommen, aus der die Verteilung auf die einzelnen Fundstellen selbst entnommen werden kann.

Es ist von Interesse, an der Hand dieser Tabelle Vergleiche der einzelnen Faunen zu ziehen.

Die größte Übereinstimmung zeigt unsere Fauna mit jener des Wies-Eibiswalder Beckens. Sehen wir von den Insectivoren und Carnivoren ab, welche hier wie dort nur spärliche Reste meist generell verschiedener Formen hinterließen und so kaum einen verläßlichen Anhaltspunkt für Vergleichszwecke bilden, dann bemerken wir, daß beiden Ablagerungen ein großer Teil der übrigen Arten gemeinsam ist; natürlich vorzugsweise solcher Tiere, die vermutlich herden- oder rudelweise lebten und welche daher besonders geeignet sind, bei stratigraphischen Vergleichen herangezogen zu werden, da ja Funde von Resten solcher Tiere weniger vom Zufalle abhängen, als solcher, die einzeln zu leben gewohnt sind. Insbesondere ist Gewicht zu legen auf folgende gemeinsamen Formen: *Anchitherium aurelianense*, *Aceratherium tetradactylum* (= *Rh. austriacus* p. p.), *Ceratorhinus sansaniensis*, *Hyotherium Soemmeringi*, *Dorcatherium crassum*, *Mastodon angustidens* und *Steneofiber Jaegeri*. Die Gemeinsamkeit dieser Tiergesellschaft scheint deutlich auf ein gleiches Alter beider Ablagerungen hinzuweisen. Es darf aber nicht unterlassen werden, darauf hinzuweisen, daß die hier so häufig vorkommende Antilope im Wies-Eibiswalder

Leoben ¹⁾	Göriach ²⁾	Wies-Eibis- wald ³⁾	Köflach- Voitsberg ⁴⁾	Labitschberg ⁵⁾	Sonstige steiri- sche Miocän- lokalitäten ⁶⁾	Sansan ⁷⁾	Grive- St. Alban ⁸⁾	Bayrisch- schwäbischer Dinotherium- sand (Flinz ⁹⁾)	Steinheim ⁷⁾
<i>Anchitherium aurelianense</i> Cuv.	+	+	—	—	—	+	+	+	+
<i>Aceratherium tetradacty- lum</i> Lart.	+	?	—	—	—	+ ⁸⁾	—	+	+
<i>Ceratorhinus sansaniensis</i> Lart. sp.	—	+	+	—	—	+	+	+	+
<i>Teleoceras brachypus</i> Lart. spec.	—	—	—	—	Mantscha	—	+	+	+
<i>Rhinoceros steinheimensis</i> Jaeger	+	—	—	—	—	—	—	+	+
<i>Hyootherium Soemmeringi</i> H. v. M.	—	+	+	+	Gleisdorf	—	+	+	—
<i>Choerotherium sansaniense</i> Lart.	—	—	—	—	—	+	—	+	—
<i>Xenotherium leobensis</i> nov. gen. nov. sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Dorcatherium Peneckeii</i> Hofm.	—	—	+	—	—	—	—	+	—
<i>Dorcatherium crassum</i> Lart. guntianum	+	+	—	+	—	+	+ ⁹⁾	+	+
H. v. M.	—	—	—	—	—	—	—	+	—
<i>Palaeomeryx Kaupii</i> H. v. M. (<i>Palaeomeryx Bojani</i> H. v. M.)	—	+	—	—	—	+ ⁸⁾	—	+	—
<i>Lugomeryx Meyeri</i> Hofm. sp.	+	+	+	—	—	+ ⁸⁾	—	+	—
<i>Dicrocerus elegans</i> Lart.	+	+	—	—	—	+ ⁵⁾	+	—	—
" <i>furcatus</i> Hensel	+	—	—	+	—	—	+ ⁹⁾	+	+
<i>Antilope cristata</i> Biederm.	—	—	—	+	—	?	—	+	—
<i>Antilope</i> sp. indet.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Mastodon angustidens</i> Cuv.	+ ³⁾	+	?	—	—	+	+	+	+ ⁹⁾
<i>Dinotherium bavaricum</i> H. v. M.	—	—	—	—	Hörgas	—	+ ³⁾	+	—
<i>Steneofiber Jaegeri</i> Kaup.	+	+	+	—	—	+ ⁹⁾	+ ⁹⁾	+	+
<i>Galerix exilis</i> Blainv.	+	—	—	—	—	+	+	+	+
(<i>Talpa minuta</i> Blainv.)	—	—	—	—	—	+	—	+	+
(<i>Plesictis leobensis</i> Redl.)	—	—	—	—	—	—	+	—	—
(<i>Amphicyon</i> cf. <i>steinheimen- sis</i> Fraas)	—	—	—	—	—	—	—	+	+
(<i>Ursavus brevirohinus</i> Hofm.)	—	+	+	—	—	—	—	—	—
<i>Mustela</i> cf. <i>Filholi</i> Dep.	—	—	—	—	—	—	+	+	—
<i>Viverra</i> sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Felis tetradon</i>	+	—	—	—	—	+	+	+	—

¹⁾ Die Namen jener Arten, von denen dem Verfasser keine Reste vorliegen, sondern die ihm nur durch die Publikationen Redlichs ([4] und [6]) von hier bekannt sind, sind eingeklammert.

²⁾ Nach Hofmann, l. c. pag. 86, beziehungsweise pag. 561.

³⁾ Nach Bach [7], pag. 107–110.

⁴⁾ Nach Filhol l. c.

⁵⁾ Nach Depéret, Grive-St. Alban, pag. 3.

⁶⁾ Nach Schlosser, Böhnerze, pag. 135.

⁷⁾ Nach Fraas l. c.

⁸⁾ Nach Osborn, l. c. pag. 246.

⁹⁾ Nach Schlosser, Die Affen etc., pag. (464) u. ff.

Becken fehlt. Ziehen wir jedoch das benachbarte Vorkommen des Labitschberges hierher, das ja wohl ohne Zweifel gleichalterig ist, so schwindet auch dieses Bedenken und die Ähnlichkeit mit unserer Lokalität wächst noch mehr, da ja zu obigen Formen noch *Antilope cristata* und *Dicrocerus furcatus* kommen.

Daß diese Zusammenziehung gerechtfertigt ist, zeigt folgende Beobachtung. Wie eingangs erwähnt, wurden die mir vorliegenden Reste an zwei örtlich verschiedenen, etwa einen Kilometer voneinander getrennten Lokalitäten gefunden. Es kann als vollkommen sicher gelten, daß beide Fundstellen, absolut gleichalterig sind. Die eine am sogenannten Münzenberge lieferte aber zum großen Teil andere Reste als die andere im Seegraben, und zwar erstere hauptsächlich von *Anchitherium aurelianense*, Rhinocerotiden, ausgenommen *Teleoceras brachypus*, *Choerotherium sansaniense* und vorwiegend *Hyotherium Soemmeringi*; die letztere fast ausschließlich die zahlreichen Reste der *Antilope cristata*, ferner *Dicrocerus furcatus* und *elegans*, *Dinotherium bavaricum*, *Teleoceras brachypus* mit nur wenigen Resten anderer Rhinocerotiden, *Mastodon angustidens* und *Steneofiber Jaegeri*. Wollte man also Fossilisten der beiden so nahe aneinander gelegenen Örtlichkeiten aufstellen, so würde manch' integrierender Teil der einen der anderen fehlen.

Ich meine dies als Beweis anführen zu können, daß es wohl angängig ist, örtlich nicht entfernte Ablagerungen in Bezug auf ihre Tiergesellschaft zusammenzutun, um bei solchen Vergleichen einen größeren Überblick zu bekommen, natürlich sofern dies nicht schon eo ipso durch widersprechende Arten oder durch Lagerungsverhältnisse ausgeschlossen erscheint und sofern eine Anzahl charakteristischer Formen dies Vorgehen rechtfertigt. Der Mangel selbst wichtiger und an einer bestimmten Stelle häufiger Arten kann dann nicht als Beweis gegen eine Altersidentifizierung angeführt werden.

Zur Erklärung der eben geschilderten Beobachtung mag es genügen zu bemerken, daß es sich hier wohl um Tränk- und Tummelplätze der verschiedenen Tiere in kleinen Buchten eines Süßwasser-sees handeln dürfte.

Von unterscheidender Bedeutung bleibt der Mangel vorzugsweise an Resten von *Dinotherium bavaricum* und *Choerotherium sansaniense* in den Eibiswalder Ablagerungen gegenüber unserer Lokalität.

Bedeutend weniger Anhaltspunkte für einen Vergleich bietet uns die Säugerfauna des Köflach-Voitsberger Beckens. Da jedoch seine Ablagerungen den Eibiswald-Wieser Schichten mit Recht gleichgestellt werden, so liegt kein Bedenken vor, sie nicht auch als gleichalterig mit der Leobener Braunkohle anzusehen.

Großes Interesse bietet ein Vergleich mit Göriach, das bisher die reichste Säugerfauna unter den steirischen Miocänlokalitäten aufweist; wohl auch deshalb, weil es am besten durchforscht ist.

Unter Weglassung der Carnivoren und Insectivoren stellt unsere Liste neun gemeinsame Arten fest, darunter *Anchitherium aurelianense*, *Aceratherium tetradactylum*, *Dorcatherium crassum*, *Dicrocerus furcatus*, *Steneofiber Jaegeri*. An bemerkenswerten Formen fehlen dort *Ceratotherium sansaniensis*, *Antilope cristata* und *Dinotherium bavaricum*.

Ferner werden *Hyotherium Soemmeringi* durch *H. simorreense*, *Choerotherium sansaniense* durch *Ch. pygmaeum* und *Mastodon angustidens* durch *M. tapiroides* vertreten. Unserer Ablagerung fehlt hingegen das für Göriach charakteristische Vorkommen von *Hylobates antiquus*, *Tapirus Telleri* und *Ceratorhinus simorreensis*¹⁾ neben einer größeren Zahl anderer Formen. Von geringerer Bedeutung ist die Beobachtung, daß in Göriach die Cerviden weitaus mehr vorwiegen als hier, wo sie durch die Antilopen nahezu verdrängt sind.

Faßt man die Ergebnisse dieses Vergleiches zusammen, so gelangt man zur Vermutung, daß Göriach nicht in das gleiche Alter mit unserer Ablagerung zu stellen sei, wenn sich auch viele Beziehungen in den beiden Faunen finden, so daß der Altersunterschied kein großer sein kann. Vergleichen wir hierzu die Fossillisten Filhols (Sansan), Depérets (Grive-St. Alban) und Hofmanns (Göriach), so scheint ersichtlich zu werden, daß Leoben mehr Anklänge an Sansan, Göriach an Grive-St. Alban zeigt. Allerdings herrscht natürlich eine völlige Übereinstimmung weder dort noch da. Die obige Tabelle bringt dies nicht klar zur Anschauung, insbesondere den Vergleich von Göriach und Grive-St. Alban, da ihr ja viele Formen dieser Lokalitäten fehlen.

Eine nahezu völlige Übereinstimmung zeigt unsere Fauna mit jener des bayrisch-schwäbischen Flinzes, das heißt nahezu alle unsere Formen sind in jenem vertreten, doch nicht umgekehrt.

Eine Altersbeurteilung unserer Ablagerung im Sinne der Depéretschen Einteilung des Miocäns, beziehungsweise der des Wiener Beckens²⁾ läßt nach dem Vorhergesagten erkennen, daß Leoben neben Eibiswald in das Helvetien (Grunder Stufe), Göriach in das Tortonien (Leithakalk) neben den Flinz der bayrisch-schwäbischen Hochebene und Grive-St. Alban zu stellen sein würde. Es scheint jedoch auf Grund der Säugetierreste allein nicht ungerechtfertigt zu sein, beide Stufen in eine zusammenzuziehen, dem Vindobonien Depérets, da jedenfalls die Unterschiede in den Säugerfaunen dieser Ablagerungen keine großen Altersdifferenzen voraussetzen, beziehungsweise die Persistenz vieler Formen durch beide Epochen ihnen ein einheitliches Gepräge gibt.

Folgt man der von Schlosser vertretenen Einteilung des Miocäns, so ist jedenfalls unsere Ablagerung in sein Obermiocän zu stellen, welches dem Leithakalk und der sarmatischen Stufe entsprechen dürfte, und damit würde ihr ein geringeres Alter zugeschrieben. Es ist jedoch nicht zu übersehen, daß gegen diese Altersbestimmung Hilber³⁾ Bedenken geltend macht, die zwar nur für die unter- und mittelsteirischen Lokalitäten ihre strikte Berechtigung haben, aber

¹⁾ F. Bach, Zur Kenntnis der Oberkieferbezeichnung obermiocäner Rhinocerotiden. Mitteilungen des Deutschen Naturwissenschaftlichen Vereines beider Hochschulen in Graz, 1909.

²⁾ Ch. Depéret, Sur la classification et les parallelismes du Système miocène. (Referat im Neuen Jahrbuch für Mineralogie etc., 1894, pag. 491, von v. Koenen.)

³⁾ V. Hilber, Das Alter der steirischen Braunkohlen. Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien, I. Bd., 1903, pag. 71.

nach dem oben Gesagten auch für die obersteirische Braunkohle von Wichtigkeit sind. Gestützt wird die Ansicht Schlossers durch die eingangs gegebene Liste der hier gefundenen Gastropodenfauna, deren Beurteilung aber über den Rahmen dieser Arbeit geht, wie es auch hier nicht beabsichtigt sein kann, in eine nähere Diskussion dieser divergierenden Anschauungen über das Alter der steirischen Braunkohlenablagerungen einzutreten.

Inhaltsübersicht.

	Seite
Einleitung	245 [1]
Verzeichnis der Literatur über die Säugetierfauna von Leoben	246 [2]
Die Leobener Tertiärablagerung und ihre Fossilienführung	246 [2]
Spezielle Beschreibung der hier aufgefundenen Säugetierreste	248 [4]
Schlußbemerkungen mit einer Übersichtstabelle	284 [40]

Über exotische Gerölle in der Gosau und verwandten Ablagerungen der tirolischen Nordalpen.

Von O. Ampferer und Th. Ohnesorge.

Mit 28 Zeichnungen im Text.

Einleitung.

Die vorliegende Untersuchung ist das Werk von Feldaufnahmen und Studien, welche sich schon über mehrere Jahre ausdehnen und noch keineswegs abgeschlossen sind. Die Ziele der Forschung haben sich während der Arbeiten von selbst stetig verschoben und ganz allmählich trat die Überzeugung hervor, daß die Lösung der vielen mit der Entstehung der Alpen engstens verbundenen Gosauprobleme nur durch eine möglichst umfassende Untersuchung angestrebt werden kann.

Insbesondere schien die Ausdehnung der Geröllaufsammlungen auf alle wichtigeren Gosaureste der Ostalpen und Karpathen sowie der Vergleich der exotischen Gerölle mit den Gesteinen der Grauwackenzone notwendig.

Ich habe mich zu diesen Zwecken mit meinen Freunden R. Folgner und Th. Ohnesorge zu gemeinsamer Arbeit verbunden. Ersterer hat die Bearbeitung der karpathischen Vorkommen, letzterer die petrographischen Untersuchungen und Vergleichen übernommen.

Die hier angefügten petrographischen Mitteilungen sind von Th. Ohnesorge beigezeichnet.

Während in dieser vorläufigen Abhandlung von mir nur Gosaureste der tirolischen Nordalpen berücksichtigt wurden, hat Th. Ohnesorge auch schon mehrere weiter östlich gelegene Gosaufundstätten in seine Untersuchungen einbezogen.

Das Material dieser letzteren Örtlichkeiten entstammt Aufsammlungen von O. Abel und G. Geyer, denen für die Überlassung der Gesteine unser herzlicher Dank gebührt.

In den tirolischen Kalkalpen sind nördlich des Inns in drei getrennten Bereichen Gosauablagerungen erhalten.

Es sind dies von Osten gegen Westen der Schwarm von Gosauresten der Brandenberger Gegend, dann das alleinstehende Vorkommen des Muttekopfes und endlich die tief eingefalteten und überschobenen,

erst in neuester Zeit erkannten Streifen von Gosauschichten in den Allgäuer Alpen.

Diese drei räumlich weit getrennten Bezirke erweisen sich bei genauerer Erforschung als ganz verschiedenartige Ablagerungstypen.

Die Gosaubucht von Brandenburg und ihre kleinen Nachbarreste erinnern in vielen Einzelheiten an die östlicheren Gosaulokalitäten, zum Beispiel an jene des Salzkammergutes.

Sie sind überaus reich an meist gut erhaltenen Versteinerungen. Die Mannigfaltigkeit der Schichten und die rasche Veränderung der einzelnen Horizonte ist ganz erstaunlich.

Diese Gosasureste nehmen größtenteils eine sehr tiefe Lage ein und unterteufen den Grund der heutigen Täler.

Ihre Höhenlage ist etwa zwischen 500—1700 *m* anzusetzen.

Entsprechend dieser tiefen Lage ist auch die Erosionsbasis ihrer Unterlage eine tief eingeschnittene, welche vom Neokom bis zum Wettersteinkalk hinuntergreift.

Im Gegensatz zu diesem Gosautypus sind die westlicheren Gosauablagerungen außerordentlich fossilarm.

Aus der mächtigen Schichtfolge des Muttekopf-Gufelsee-Gebietes sind nur spärliche Hippuritenreste und ein verschollener Fischwirbel, aus den Allgäuer Gosauzonen Hippuritenbruchstücke und einige Gastropoden bekannt geworden.

Die Muttekopfgosau stellt eine sehr mächtige Ansammlung von Sandsteinen, Mergeln, Breccien und Konglomeraten dar, welche einen sehr häufigen Wechsel von Vergröberungen und Verfeinerungen zeigen.

Die Erosionsbasis ist ausschließlich in ein mächtiges, steil gefaltetes Hauptdolomitmassiv eingesenkt.

Die Höhenlage der Gosau schwankt zwischen 1700 bis nahe an 2800 *m*.

Der ganze Oberteil des stattlichen Muttekopfes, welcher 2777 *m* Höhe erreicht, besteht aus Gosausedimenten.

Die Faltung dieser Gosauablagerungen ist ebenso wie jene der Brandenberger Gegend nicht besonders intensiv.

Sehr verschieden von diesen beiden Arten ist dann die Form der Gosauserien in den Allgäuer Alpen.

Dieselben sind äußerst arm an Fossilien und meistens nicht gerade mächtig.

Sie bestehen aus Sandsteinen, Mergeln, Breccien und bunten Konglomeraten.

Trotz ihrer oft beschränkten Mächtigkeit von nur wenigen Metern besitzen diese Reste im Streichen eine sehr bedeutende Ausdehnung.

Sie sind von der intensivsten Faltung betroffen und liegen sämtliche entweder am Rande oder unterhalb von Schubmassen, so daß es den Anschein hat, als ob sie der Bedeckung durch die Schubmassen ihre Erhaltung zu verdanken hätten.

Die Erosionsbasis ihrer Unterlage schneidet nur in die Aptychenkalke oder in die liassischen Fleckenmergel hinein. Die Höhenlage ihrer Einordnung schwankt zwischen 860—2450 *m*.

Gosau von Brandenburg.

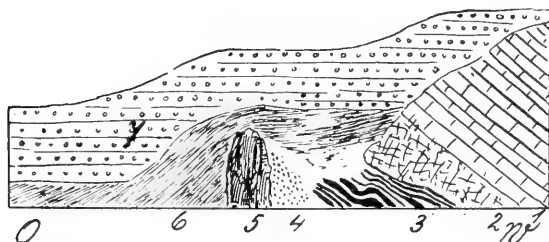
Mit dem Gosaubecken von Brandenburg steht das von Krummbach—Nachbergalpe nahezu in geschlossener Verbindung, während die benachbarten kleineren Reste des Sonnwendgebirges (Pletzach, Schichthals) und von Zöttbach davon vollständig getrennt sind.

Ich ziehe hier nur das Brandenberger Becken und jenes von Krummbach—Nachberg in die Betrachtung herein.

Die Brandenberger Gosauablagerungen sind einer Mulde von Hauptdolomit eingelagert, von deren einstigem Kerne nur schmale Zonen von Kössener Schichten, Lithodendronkalk und Liaskalken erhalten sind.

Auch diese klippenartigen Gesteinszüge weisen eine dem Muldenbau genau entsprechende Anordnung auf.

Fig. 1 a.



- 1 = Dolomitischer Kalk mit Versteinerungsdurchschnitten (Plattenkalk).
- 2 = Zerdrückter Dolomit.
- 3 = Mergel, dunkle Kalke, Muschelbréccie (Kössener Schichten).
- 4 = Konglomerat aus wohlgeglätteten Kalkgeröllen, Kohlengerölle.
- 5 = Fester, heller bis rötlicher Kalk, Terebrateln, Korallen, Crinoidenbreccie.
- 6 = Blaugrauer, fester, dickbankiger Sandstein, stellenweise feines Konglomerat mit Kohlengeröllen.
- 7 = Terrassensedimente.

Die Mulde selbst besitzt keine vollkommen regelmäßige Gestalt, sondern erscheint im Westen etwa entlang der Brandenberger Ache durch eine Überschiebung stark verändert.

Wir treffen in der Klamm unter dem südfallenden Hauptdolomit Plattenkalk, zerdrückten Dolomit, endlich einen Rest von Kössener Schichten. Gehen wir im Streichen gegen Westen weiter, so finden wir von den Kössener Schichten keine Spur mehr. Die Hauptdolomitschichten legen sich mit geringen Verschiedenheiten im Streichen übereinander.

Die Mulde ist nicht mehr zu erkennen.

Leider verhüllen gerade hier westlich der Klamm Gosausandsteine und Terrassensedimente die Einsicht in diesen bedeutsamen Strukturwechsel der Brandenberger Mulde.

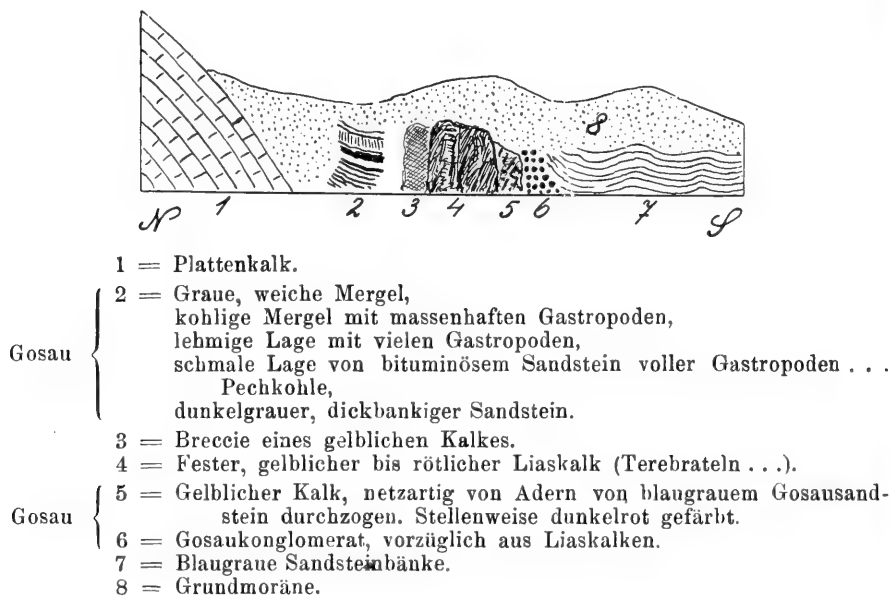
Entlang der Klamm ist auch die Einfüllung der Gosauschichten am besten aufgeschlossen.

Das Auftreten des kräftig überkippten und vorgeschobenen Südflügels der Grundgebirgsmulde ist schon teilweise beschrieben worden.

Innerhalb der Kössener Schichten (Fig. 1 a) begegnen wir einem Konglomerat der Gosau, das aus fein gerundeten Kalkgeröllen besteht. Dieses schmiegt sich an eine stolze Klippe von hellen, rötlichen Liaskalken. Die Liaskalkklippe wird von einem festen, dickbankigen, oft massigen, im frischen Bruch blaugrauen, bräunlich verwitternden Sandstein zum großen Teil fest ummauert.

Diese Sandsteine bilden dann klammereinwärts in flachwellig verbogenen Lagen meistens das Liegende des Acheneinschnittes. Während sie aber noch im Grunde des hier fast genau nordsüdlich verlaufenden Klammstückes eine so flache Lagerung einhalten, streben sie gleich

Fig. 1 b.



westlich davon ungefähr in Gehängeneigung (Fig. 2) bis zum Sattel von Wildmoos (1096 m) empor. Bei Mösl erscheinen über den blaugrauen Sandsteinen (Fig. 3) eine dicke Bank von gelblichem Kalk und graue Mergel, die ziemlich viele verdrückte Echinodermenreste enthalten. Die Echinodermenreste, welche ich nur an dieser Stelle entdeckte, sind am besten im Bett der Ache selbst erschlossen, aber nur bei niedrigem Wasserstande zugänglich.

Der Nordflügel unserer Mulde ist ebenfalls in der Klammtiefe (Fig. 1 b) am klarsten erschlossen.

Wir sehen, wie die flach gewellten Sandsteinlagen mit Einschaltung eines größtenteils aus Liaskalken bestehenden Konglomerats wieder an eine Klippe von Liaskalken grenzen. Diese etwas breitere

Klippe besteht aus einem Kern von gelblichrötlichen festen Kalken, an welchen sich beiderseits Zonen anschmiegen, wo dieses Gestein zu Breccien aufgelöst erscheint.

Innerhalb dieser Klippenzone sind die weichen Kössener Schichten hier ganz entfernt. In der Hohlform lagern muldenartig verbogen

Fig. 2.



1 : 25.000.

- | | | |
|---------|-----|--|
| | 1 = | Hauptdolomit. |
| Gosau | 2 = | Dunkelgrauer, blaugrauer Sandstein. |
| | 4 = | Rudistenkalkbreccie. |
| Glazial | 3 = | Terrassenschotter, stellenweise mit einer Grundmoränendecke. |

Kohlenmergel, Tone, Muschelbreccien, Pechkohlenlagen . . . In den kohligen Mergeln sind zahlreiche weißschalige Gastropoden eingebettet. In früherer Zeit bestand an dieser Stelle ein kleiner Kohlen-schurf.

Fig. 3.



- | | | |
|-------|-----|--|
| Gosau | 1 = | Fester, blaugrauer Sandstein. |
| | 2 = | Dicke Bank von gelblichem, festem Kalk. |
| | 3 = | Grauer, scherbisg-schalig springender, fester Mergel mit Echinodermen. |
| | 4 = | Weicher, ziegelroter Mergel. |
| | 5 = | Weiche Sandsteine und Mergel. |
| | 6 = | Achenschotter. |
| | 7 = | Bändertön. |

Der Anschluß der Gosau an den von Plattenkalken gebildeten Nordschenkel der Mulde ist hier von Grundmoränen verhüllt. Steigt man aber etwas bergan, so sieht man die schon erwähnten Sandsteine, welche so ziemlich die Hauptmasse der Brandenberger Gosau ausmachen, direkt den Plattenkalken aufrufen.

Faßt man diese Aufschlußreihe gemeinsam ins Auge, so wird sofort klar, daß die Gosauschichten einer Muldenform einlagern, wobei sie den durch Erosion bis auf wenige härtere Klippen ausgeagten Muldenkern vollständig umhüllen.

Gegen Westen grenzt diese Mulde an geschlossene Hauptdolomitberge. Gegen Osten läßt sie sich bis jenseits des Jochersattels südlich vom Heuberg verfolgen, wo sie offen hoch über dem Inntal endigt.

Das ganze Mittelstück der Mulde, das von den Brandenberger Terrassen eingenommen wird, ist tief von Gosausandsteinen und Mergeln erfüllt, welche in allen tieferen Einrissen unter den mächtigen Terrassensedimenten zutage gehen.

Erst am Ostende der Brandenberger Bucht finden wir wieder Andeutungen des alten Muldenkernes. Hier stellen sich über den Plattenkalen des Nordschenkels bei Pumphaus Kössener Kalke, Muschelbreccien sowie helle, dickbankige oder schichtungslose graue Kalke ein, die wahrscheinlich auch zum Rhät gehören (Lithodendronkalk, oberer Dachsteinkalk?). Diese Kalkzone umgürtet das Ostende der Brandenberger Mulde im Norden und Süden (Fig. 4).

Nördlich von Kink ist im Walde eine schmale Lage dieses grauen Kalkes erschlossen, über der wieder rote Hierlatzkalke, Crinoidenkalke, Kalke mit Manganbutzen lagern.

Das Streichen dieser zirka 300 m langen Klippe entspricht genau der Muldenlage.

Diese Gesteine werden von Gosauablagerungen umschlossen. Weiter nordwestlich treten in der tiefen Schlucht westlich von Atzl gefaltete, gelblichgraue Kalke (Plattenkalke) hervor, welche in einzelnen höheren Lagen Schalenbreccien enthalten. Auch diese Insel älterer Gesteine ist ganz von Gosau umgeben.

Während sich die bisher aufgezählten Reste von liassischen Kalken streng dem Muldengesetz einordnen, tritt uns westlich vom Dorfe Brandenburg eine viel ausgedehntere Masse von rötlichen und weißen Kalken und Crinoidenbreccien entgegen, welche ohne Unterlage von Kössener Schichten unmittelbar diskordant den steil aufgerichteten Schichtköpfen des Hauptdolomits aufruhend.

Diese Hierlatzkalke, welche keine Schichtung zeigen, tragen deutliche glaziale Furchung zur Schau.

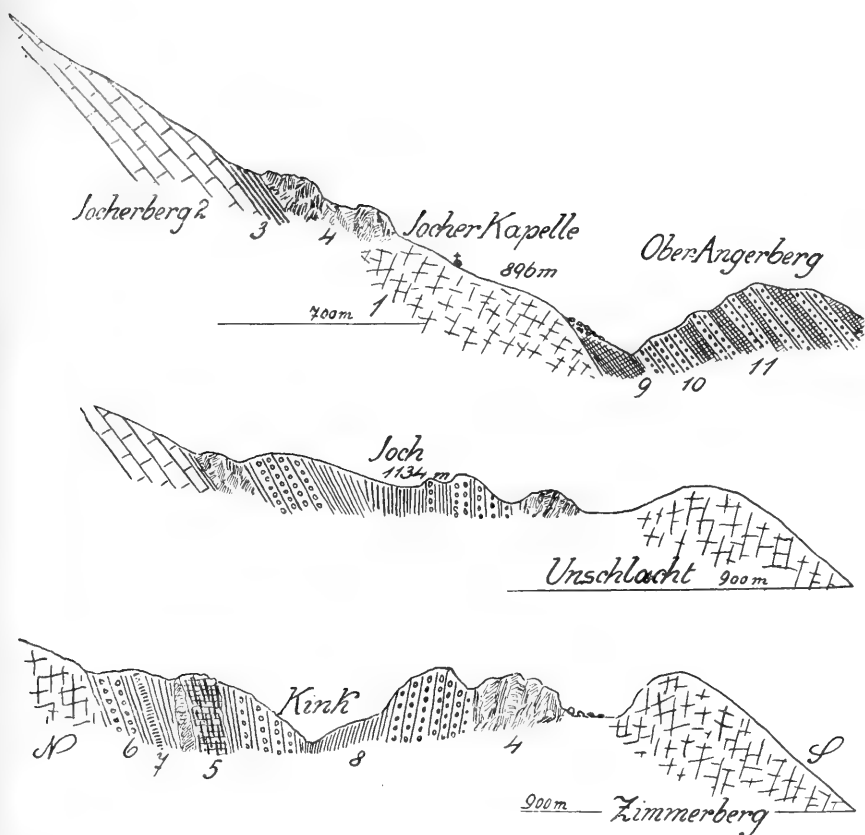
Sie sind nicht mehr von Gosau bedeckt, sondern nur in geringem Ausmaße von glazialen Schutten.

Wir erkennen aus dieser sehr klar aufgeschlossenen Lagerung das teilweise transgressive Übergreifen des Hierlatzlias.

Die Gosauablagerungen haben nun die zugrundeliegende Muldenform allseitig, besonders stark aber gegen Norden hin übergriffen.

Wir können dort in der Gegend von Wildmoos, Arzberg, Breitmoos aus dem Brandenberger Tale nahezu ununterbrochen über Gosauschichten zu der zwischen dem Heubergkamm und dem Hohen Nock liegenden Krummbachalpe hinüber wandern. Hier erfüllen Reste von Gosaubildungen eine lange, schmale, von dieser Alpe über die Nachbergalpe gegen Osten streichende Bucht.

Fig. 4.



1:17.000.

- 1 = Ungeschichteter Hauptdolomit.
- 2 = Plattenkalk.
- 3 = Muschelbreccien, Kalke der Kössener Schichten.
- 4 = Heller, grauer Kalk, zerfällt in große Blöcke. (Lithodendronkalk?)
- 5 = Weiße, rote Crinoidenkalke (Hierlatz), rote Kalke mit Manganbutzen.

- Gosau {
- 6 = Blaugrauer Sandstein mit Konglomeraten.
 - 7 = Sandstein mit Actaeonellenbank.
 - 8 = Weiche, graue Sandsteine.

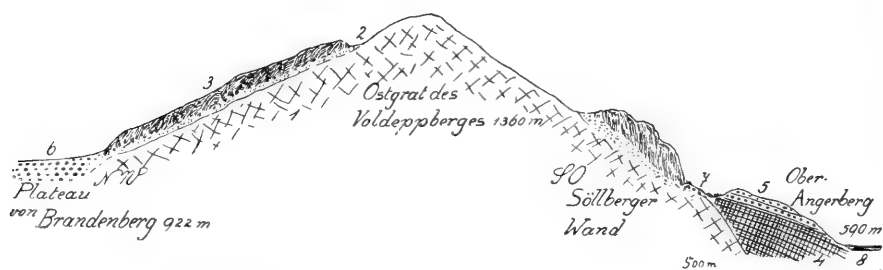
- Tertiär {
- 9 = Mergel mit einzelnen dünnen Kalklagen und Sandsteinen mit Kohlenspurten.
 - 10 = Größere Sandsteine bis zu grobem Konglomerat.
 - 11 = Wechsel von Sandsteinen und Konglomeraten.

Die Einlagerung folgt dabei in deutlicher Weise einer älteren Erosionsfurche zwischen dem Hauptdolomit des Heuberges und dem nördlich streckenweise ohne Zwischenschaltung von Raibler Schichten darunter einfallenden Wettersteinkalk und Dolomit.

Der Aufbau der Gosauserie des Brandenberger Beckens wird vor allem von den schon mehrfach erwähnten Sandsteinen besorgt. Neben diesen Sandsteinen treten stellenweise sehr mächtige hellgraue, oft weiße, rötliche, gelbliche Kalke mit Rudistenbreccien auf. Sie sind in bemerkenswerter Weise allenthalben an die Ränder der Bucht geknüpft.

Ihr Hauptverbreitungsgebiet ist der Nord- und Südhang des Voldeppberges (Fig. 5).

Fig. 5.



- | | |
|---------|---|
| | 1 = Hauptdolomit. |
| Gosau | { 2 = Zone von Kalk- und Dolomitbreccien. |
| | { 3 = Gelblichgraue, hellgraue massige Kalke, an der Nordseite des Voldeppberges stellenweise Rudistenbreccien führend. |
| Tertiär | { 4 = Weiche Sandsteine. |
| | { 5 = Konglomerat aus Inntalgeröllen. |
| | { 6 = Terrassenschotter mit Grundmoränendecke. |
| | { 7 = Blockwerk. |
| | { 8 = Torflager des Ober-Angerberges. |

Hier treten sie in stattlichen, lang hinstreichenden Felswänden hervor. Weit kleiner sind die übrigen Reste von Rudistenbreccien, wie solche noch bei Wildmoos (Fig. 2) und dann bei Haidach (Fig. 6) sich einstellen.

In der letztgenannten Gegend finden sich mehrere kleinere Zonen von Rudistenkalkbreccien. In dem schönsten und inhaltsreichsten Gosauprofil der Brandenberger Gegend (Fig. 6) von der Haidach-Säge zum Kreuthmahd empor begegnen wir nicht weniger als vier getrennten Lagen von Rudistenbreccien.

Dann bilden noch Konglomerate und Breccien einen wesentlichen Schichtbestandteil.

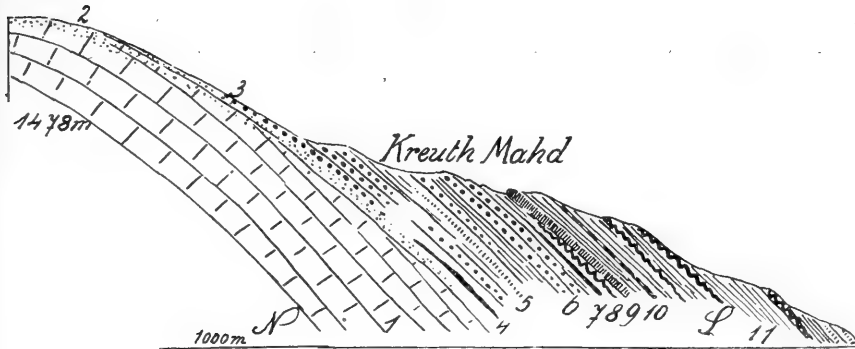
Die meisten Gerölle und Bruchstücke sind benachbarten kalkalpinen Formationen entnommen.

Besonders häufig sind Hauptdolomitgerölle, dann solche aus Wettersteinkalk und Dolomit oder aus Liaskalken, Hornsteinen . . . Daneben treten aber auch vielerorts und oft in beträchtlichen Mengen exotische Gerölle dazu.

Es sind typische rote Quarzporphyre, blaßrote, blaßrötliche Felsitfelse, helle, grünlich-weißliche Felsophyre, Metafelsophyre, lichtgrünlich-grauliche Quarzporphyre, typische graue Felsitporphyre, ferner eisenoxydführende jaspisartige Quarzite . . .

Diese Gerölle sind stets stark gerollt und wohlgeglättet. Meistens haben sie eiförmige Gestalt. Da sie aus ungemein dichten und sehr harten Gesteinen bestehen, bleiben sie beim Zerfall der umschließenden Gosauschichten liegen. So überziehen solche Gerölle in dichter Saat den breiten Hauptdolomitrücken des westlichen Heubergaus-

Fig. 6.



1:11.000.

- | | | |
|-------|---|--|
| Gosau | { | 1 = Hauptdolomit. |
| | | 2 = Breccie aus Hauptdolomit. |
| | | 3 = Konglomerat aus Hauptdolomit und bunten Geröllen. |
| | | 4 = Schwarzgraue Sandsteine, kohlige, weiße Muschelbreccie, Pechkohlenlagen. |
| | | 5 = Sandsteine mit Nerineen und Actaeonellen. |
| | | 6 = Braune Sandsteine, wechselnd mit Bänken bunter Gerölle. |
| | | 7 = Bituminöse Kalke mit Pflanzenresten. |
| | | 8 = Rudistenbreccie, kohlige Mergel. |
| | | 9 = Nerineenkalkbank, 8–10 m. |
| | | 10 = Braungraue Sandsteine mit einer Lage dunkelgranen, muscheligg brechenden, bituminösen Kalkes. |
| | | 11 = Braungraue Sandsteine mit Rudistenbreccien. |

läufers. Breccien und Konglomerate mit lokalem Material sind fast in allen größeren Aufschlüssen am Bau der Gosauserie mitbeteiligt. Dagegen scheinen die bunten Konglomerate (mit exotischen Geröllen) auf jene Gos austreifen beschränkt zu sein, welche dem Heubergkamm im Norden und Westen und Süden angelagert sind.

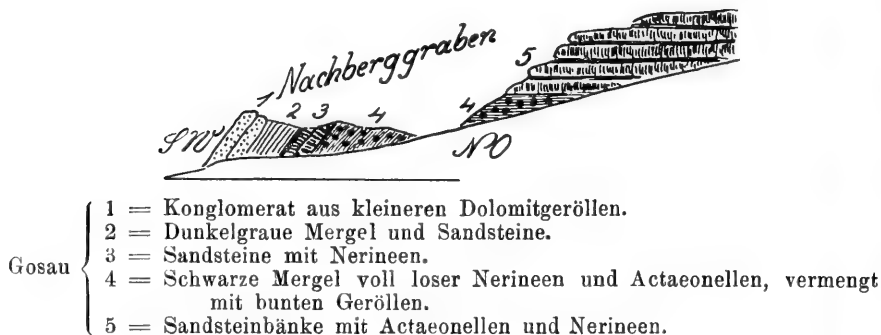
Besonders reichlich sind sie im Kreuthgraben, am Kreuthmahd, bei Breitmoos und in den Gräben unter der Nachberg- und Ascher-alpe entwickelt.

Sie besitzen im Durchschnitt nicht Hühnereigröße. Selten findet man größere und nie ist mir trotz langen Suchens hier ein exotisches Gerölle von Kopfgröße untergekommen.

Die relativ größten Gerölle stammen aus dem Krummbachgebiet im Norden des Heuberges (37 cm Längs-, 23 cm Querumfang). Ein sehr eigenartiges Auftreten zeigen die bunten exotischen Gerölle in den Aufschlüssen des Grabens westlich und unterhalb der Nachbergalpe (Fig. 7 u. 8).

Wir sehen hier in weichen grauen bis schwarzen Mergeln zahlreiche fein erhaltene, weißschalige Schnecken und Muscheln eingebettet und dazwischen in reichlicher Fülle glatt gerollte, exotische Gerölle, ganz besonders häufig rote, schwärzliche, grüne, weißliche Felsophyre und Quarzporphyre eingefügt. Die Versteinerungen zeigen schön erhaltenes Schalenornament und haben nach ihrem Aussehen sicher keine Abrollung erlitten. Im Gegensatz zu dieser Art des Zusammenseins von exotischen Geröllen und feinschaligen Versteinerungen sind an vielen Stellen in größeren Konglomeraten abgerollte Actaeonellen nicht selten zu erkennen.

Fig. 7.



Die exotischen Gerölle sind in einzelnen Konglomeratbänken und in den Mergeln des Nachberggrabens oft in großen Mengen angereichert.

Viele von diesen Geröllen sind ausgezeichnet kantengerundet, so daß man sehr an glaziale Geschiebe erinnert wird.

Das gilt sowohl für die kleinen als die größeren Gerölle.

Die meisten zeigen aber sehr vollkommen eirunden Zuschliff. Scharfkantige exotische Stücke sind nirgends beigeschlossen.

Diese auffallende Konzentration auserlesen harter, weit gewandter exotischer Gerölle in den Gosauablagerungen ist streng auf diese Schichtgruppe beschränkt.

Sie sind sowohl in den benachbarten tertiären als auch in den interglazialen Geröllablagerungen nur mehr als große Seltenheiten eingeschlossen.

Ich habe trotz vielen Herumsuchens an zahlreichen Stellen in den jüngeren Geröllserien fast nie die für die Gosau charakteristischen Exotika angetroffen.

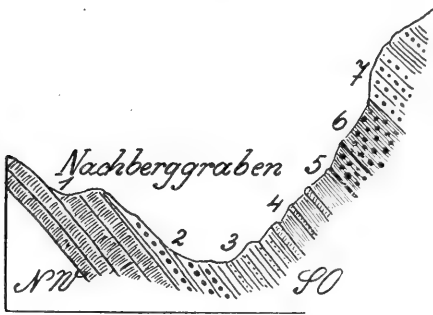
Wir erkennen daraus, daß durch den Zerfall der Konglomerate und Mergel bei der späteren Verschleppung der Gerölle eine so

gewaltige Vermischung und Zerstreuung stattfindet, daß man abseits der ursprünglichen Lagerstätte nur selten diesen Gesteinen wieder begegnet. Bei der Zerstörung des Muttergesteines bleiben sie außerdem in vielen Fällen als schwerst angreifbare Bestandteile in der Nähe des alten Lagerplatzes liegen.

Das Vorkommen dieser Gerölle war schon seit langer Zeit bekannt und Adolf Pichler hat darüber in Verbindung mit J. Blaas in Tschermaks Mineralogischen Mitteilungen 1882, IV. Bd., pag. 270 berichtet.

Nach seiner Meinung sollen die von ihm als Porphyre bezeichneten Gesteine von Eruptivgängen abstammen, welche unter den spärlichen Gosauresten des Heuberges verborgen liegen.

Fig. 8.



- | | | |
|-------|---|---|
| Gosau | { | 1 = Feste, bräunlichgraue Sandsteine. |
| | | 2 = Sandstein mit Lagen des bunten Konglomerats. (In diesem Actaeonellen und Nerineen.) |
| | | 3 = Grüngrauer Sandstein, weich, mit schmalen Geröllzonen und einzelnen Geröllen. |
| | | 4 = Aschgraue Mergel mit weißschaligen Versteinerungen. |
| | | 5 = Bituminöser Kalk mit Pechkohlenlagen. |
| | | 6 = Mergel mit bunten Geröllen und zahlreichen losen, gut erhaltenen Versteinerungen. |
| | | 7 = Feste Bänke von Sandstein und buntem Gerölle, Sandsteine mit Actaeonellen . . . wechsellagernd. |

Diese Erklärung ist neben ihrer inneren Unwahrscheinlichkeit auch aus mechanischen Gründen vollständig verfehlt.

Das ausschließliche Vorkommen stark gerollter Gerölle beweist, daß die Heimat dieser selten widerstandsfähigen Gesteine weit von ihrer Gosaulagerstätte entfernt gewesen sein muß. Außerdem hat die petrographische Durchforschung ergeben, daß die mannigfaltigen Felsophyre, Quarzporphyre, Felsitfelse, Felsitporphyre . . . nicht von Gängen, sondern von Deckenergüssen abzuleiten sind.

Noch unbegreiflicher sind die Anschauungen, zu denen Blaas bei seiner petrographischen Prüfung dieser Gesteine verführt wurde.

Danach sollte es sich um Gesteine von porphyrischem Aussehen handeln, welche aber wahrscheinlich nur eigentümlich umgewandelte klastische Gesteine darstellen würden.

Das erscheint gänzlich ausgeschlossen.

Das ausgezeichnet erhaltene mannigfaltige Felsophyr-, Quarzporphyr-, Felsitfels-, Felsitporphyrmaterial kann nicht als klastisch gedeutet werden.

Außerdem wissen wir heute, daß gerade diese charakteristischen Gesteine nicht auf die Gosau von Brandenberg beschränkt sind, sondern vielmehr von den Allgäuer Alpen bis gegen Wien fast in allen Gosauresten wiederkehren und in mancher Hinsicht geradezu als Leitgerölle dieser Formation zu bezeichnen sind.

Nach den Konglomeraten und Breccien treten im Schichtbestand noch ausgedehnte und bis 10 m mächtige Bänke hervor, welche zum größten Teil von Actaeonellen- und Nerineenschalen aufgebaut werden. Eine weit geringere Bedeutung für den Gosaubesitzstand haben dann kohlenführende Mergel, Pechkohlenlagen, Muschelbreccien, bituminöse Kalke mit Pflanzenresten.

Nur an einer Stelle im Klammbett bei Mösl (Fig. 3) konnte ich einen geringmächtigen Mergelhorizont mit Echinodermenresten entdecken.

Die gegenseitige Lagerung dieser verschiedenen Glieder der Gosauschichten der Brandenberger Bucht ist am besten aus den mitgeteilten Profilen und Ansichten zu entnehmen, welche alle besonders charakteristischen Typen der Gesteinsserien aufzeigen.

Die gesamte tektonische Umbildung, welche diese Gosauzblagerungen seit ihrem Absatz erlitten haben, kann man als eine schüsselförmige Zusammenfaltung bezeichnen.

Von der in der Klamme bei zirka 600 m Tiefe noch nicht angeschnittenen Schüsselsohle steigen die Ränder nach allen Seiten steil bergan.

Am schroffsten ist der Anstieg gegen Norden und Westen, weniger steil gegen Süden, am flachsten gegen Osten.

Die höchsten Enden der Brandenberger Gosau liegen heute im Westen auf dem Wildmoossattel 1096 m, nördlich von Burgstall bei 950 m, im Süden am Nordhange des Voldeppberges bei 1312 m, im Osten am Sattel von Joch etwas über 1200 m, im Norden oberhalb des Kreuthmahdes bei 1478 m, bei Breitmoos über 1300 m.

Daraus erkennen wir, daß die im einzelnen unregelmäßige Schüsselform auch noch stark einseitig gebaut ist.

Die Zusammenpressung ist merkwürdigerweise in der Richtung von S—N nicht wesentlich kräftiger als in jener von O—W.

Der Gosaustreifen nördlich des Heuberges, welcher infolge starker Abtragung und weitgreifender Verschüttung keine großen Entblößungen bietet, zeigt ebenfalls Aufrichtungen, welche von Süden gegen Norden und von Osten gegen Westen einfallen.

Er ist einer älteren Talfurche eingelagert, welche sich ungefähr parallel mit dem Inntal und hoch darüber erhaben von der Krummbachalpe bis in die Gegend des Pendlings verfolgen läßt.

Mehrfach ist diese Furche gegen das Inntal geöffnet, doch fließen alle ihre Wasseradern in schroffen Durchbruchstälern nach Norden ab, obwohl ihre Quellen oft nur durch ganz niedrige, schmale Sättel vom jähem Abbruch ins Inntal geschieden sind.

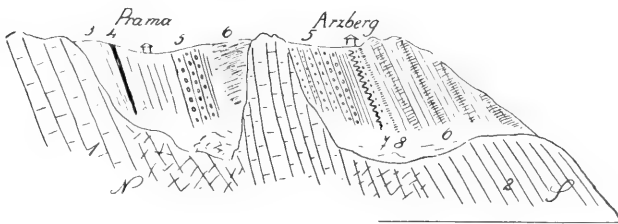
Die Höhenverhältnisse dieses Furchenzuges sind durch folgende Angaben ungefähr festgelegt: Krummbachsattel 1329 m, Nachbergalpe 1472 m, Hasaboden 1118 m, Hundsalpe 1440 m, Kegelalpe 1340 m, Höllensteinalpe 1229 m.

Die offenbar zur Gosauzeit noch einheitliche Furche ist heute durch Quertaleinschnitte vielfach zerstückelt und gesattelt.

Außer dieser allgemeinen ringförmigen Zusammenpressung der Brandenberger Gosaubucht treten noch mehrfach kleinere lokale Störungen auf.

Am deutlichsten kommt dies an den Gosauresten von Prama und Arzberg (Fig. 9) im Nordteil unserer Bucht zum Ausdruck. Wir erkennen, daß hier eine Wiederholung der Gosauschichten vorliegt, welche durch eine mit den Begrenzungsflächen des Hauptdolomitzackens ungefähr parallele Verschiebung herbeigeführt wurde.

Fig. 9.



Ansicht von Westen.

- | | | |
|-------|---|---|
| Gosau | { | 1 = Hauptdolomit, vielfach stark zerdrückt. |
| | | 2 = Plattenkalk. |
| | | 3 = Rote Mergel und Sandsteine. |
| | | 4 = Weißschalige Muschelbreccie. |
| | | 5 = Sandstein mit Dolomitgeröllen und buntem Konglomerat. |
| | | 6 = Bräunlichgraue Sandsteine. |
| | | 7 = Rudistenbreccie. |
| | | 8 = Sandstein mit Actaeonellen. |

Wir werden ganz ähnliche Fälle auch in der Muttekopfgosau kennen lernen.

Da die Gosauschichten meistens reich von Vegetation bedeckt sind, ist eine Verfolgung dieser vielen kleinen Einzelstörungen so ziemlich ausgeschlossen.

Während wir in der großen, einheitlichen Gosaubucht die wichtigeren Züge der Tektonik klar zu umfassen vermochten, sind die anderen benachbarten Reste meist nicht genügend ausgedehnt erschlossen, um gleich sichere Einblicke zu gewähren.

Die lange, schmale Mulde nördlich vom Heuberg ist schon geschildert worden.

Dringen wir vom Brandenberger Gosaubecken entlang der Klamm weiter einwärts, so begegnen wir nach Durchschreitung der interglazialen Bucht vom Kaiserhaus und der schönen Wettersteinkalkschlucht der Kaiserklamm wieder Gosauresten.

Es sind vorzüglich Sandsteine und bunte Konglomerate mit feingeschliffenen Geröllen, welche beim Trauersteg (760 *m*) die Klammsohle unterteufen.

Die Gosaureste des Sonnwendgebirges (die höchstgelegenen dieses Bereiches) sind zwischen 1200 und über 1700 *m* eingeschaltet.

Dabei lagern die weichen Mergel, Tone . . . Kohlenmergel, Rudistenkalke der Pletzachalpe in ca. 1240 *m* Höhe ungestört horizontal, wogegen die Gosausandsteine und bunten Konglomerate des Schichthalses von Osten gegen Westen ein Gefälle von 1700 auf 1200 *m* zeigen. Der tiefstgelegene Aufschluß (Senonmergel . . .) befindet sich in dem Einschnitt der Weißach am Ostende der Häringer Terrasse. Hier stehen die steil aufgerichteten, mannigfach verbogenen Schichten, welche zur Zementerzeugung gebrochen werden, in ca. 560—540 *m* Tiefe an und unterteufen das Bachbett.

Sie lagern hier transgressiv mit lokalen Basalkonglomeraten und Breccien liassischen Fleckenmergeln auf und kommen in der Weißachklamm sogar mit Muschelkalk in Berührung.

Diese kurze Übersicht der Höhenverhältnisse der Unterinntaler Gosaureste zeigt sofort, daß diese ursprünglich zusammengehörigen Talrinnen nicht nur durch südnördliche, sondern auch ostwestliche Bewegungen in sehr verschiedene Niveaus gehoben oder gesenkt wurden.

Mit den Ablagerungen der Häringer Tertiärbucht kommt die Gosau nirgends unmittelbar in Berührung.

Trotzdem zwingen die gegenseitigen Lagerungsverhältnisse zu der Annahme, daß die Gosau von den Tertiärablagerungen streckenweise überlagert wurde. Das gilt insbesondere für die Aufschlüsse an der Südseite des Voldeppberges, für den Jocher Sattel und die Senonmergel an der Weißach.

Am Südabhange des Voldeppberges und am Jocher Sattel müssen die tertiären Sandsteine, Mergel und Konglomerate die Gosauschichten (Fig. 4 u. 5) übergriffen haben.

Die heutige Trennung der beiden Ablagerungen ist sicherlich nur eine Wirkung der Erosion.

Eine Störungslinie zwischen diesen beiden Ablagerungsbereichen durchzuziehen, ist nach den vorliegenden Verhältnissen äußerst unwahrscheinlich.

Die tertiären Ablagerungen bestehen besonders in dem zunächst liegenden Abschnitt, dem Oberangerberg, zum größten Teil aus Sandsteinen und Konglomeraten. Die Konglomerate sind aus wohlgerundeten Flußgeröllen gebildet. Die Zusammensetzung der Geröllkomponenten der tertiären Konglomerate ist so ziemlich dieselbe wie jene der benachbarten Innschotterfelder.

Wenn die tertiären Konglomerate zerfallen, so sind sie lediglich an der stärkeren Verwitterung und dem häufigen Vorkommen von zersprungenen und eingedrückten Geröllen von den interglazialen und alluvialen Intalschottern dieser Gegend zu scheiden.

Die für die Gosau bezeichnenden Exotika haben weder ich noch Ohnesorge in ihnen angetroffen.

Diese Beobachtungen sind insofern wichtig, als sie zeigen, daß zwischen der Verschüttung der Gosau- und der Tertiärbucht eine bedeutende Verschiebung im Schuttströmungsnetz eingeschaltet war, während vom Tertiär bis heute ins Unterinntal so ziemlich dieselben Geröllsorten verfrachtet werden.

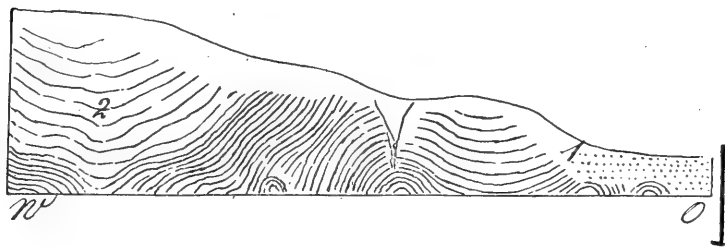
Die Tektonik der Unterinntaler Tertiärbucht hat manche Ähnlichkeit mit jener der Brandenberger Gosaubucht.

Die Ränder sind entlang den Wänden des breiten Inntaltroges steil aufgerichtet, wogegen die tief eingesenkten, mittleren Teile flach gewellte Lagerungen einhalten.

Auch hier finden sich, wenngleich nicht in so kräftiger Betonung wie in der Brandenberger Gosau, Schichtverbiegungen in ostwestlicher Richtung parallel dem Inntal.

Sie sind besonders deutlich am Innanbruch der Unterangerberger Terrasse (Fig. 10) zu erkennen.

Fig. 10.



Ansicht des Haringer Tertiärs an der Innprallstelle oberhalb von St. Angath.

1 = Innshotter. — 2 = Weiche Mehlsandsteine mit einzelnen festeren Bänken und Kohlenspurten.

Der Untergrund der Tertiäreinlagerung ist recht unregelmäßig gestaltet.

Mehrfach tauchen auf der Haringer Terrasse, am Unterangerberg, am Grattenbergl . . . Felskuppen des Untergrundes empor. Vielfach sind die Felskuppen von innerlich zu Breccien zerdrückten Gesteinen gebildet.

Das Auftreten dieser Vorragungen älterer Gesteine (Muschelkalk-Hauptdolomit) ist nicht wie bei den Gosauklippen von Brandenberg durch eine lokale Breccien- oder Konglomeratfazies der benachbarten Tertiärschichten ausgezeichnet.

Es macht den Eindruck, daß diese Klippen ähnlich wie jene von Prama und Arzberg (Fig. 9) erst bei späteren tektonischen Bewegungen vorgeschoben wurden. Einzelne dieser Einschaltungen können möglicherweise auch von den Triasrändern der Tertiärbucht her auf die Tertiärmulde hereingeglitten sein.

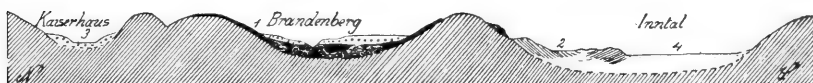
Aus der großen Verschiedenheit im Geröllbesitz der Gosau- und Tertiärkonglomerate und ihrer gegenseitigen Lagerung geht hervor, daß die Zusammenpressung dieser beiden Verschüttungsserien nicht als gleichzeitig aufgefaßt werden kann.

Die Gosauschichten waren zur Zeit der Einschüttung der tertiären Bucht schon gefaltet und größtenteils wieder abgetragen.

Wenn wir den schematischen Querschnitt (Fig. 11) betrachten, so nehmen wir viele deutlich getrennte Vorgänge wahr. Erosion vor der Gosau, Einschüttung der Gosau, Faltung derselben, Erosion, Einschüttung des Tertiärs, Faltung, Erosion, Einschüttung der interglazialen Terrassensedimente und der glazialen Grundmoränen.

Wir wissen aus dem Studium der Terrassensedimente, daß auch sie einer vertikalen Bewegung die Entstehung verdanken. Diese Bewegung war aber keine dauernde, sondern nur eine zeitweilige Verbiegung des Gebirges.

Fig. 11.



Schematischer Querschnitt.

1 = Gosaeinlagerung. — 2 = Tertiäreinlagerung. — 3 = Glazialeinlagerung.
4 = Alluvialeinlagerung.

Die Gosaeinlagerungen werden stellenweise von den Tertiäreinlagerungen, beide vielfach von glazialen Sedimenten überdeckt.

Jede dieser Einlagerungen wird von eigenen tektonischen Bewegungen und Erosionsschnitten begrenzt.

Bei einer beträchtlichen Verlängerung des Querschnittes (Fig. 11) gegen Norden würde sich hinter der Bucht des Kaiserhauses die Gosaubucht von Zöttbach einfügen. Hier wird die Gosaeinlage von Terrassensedimenten überdeckt.

Noch weiter nördlich würde die Bucht der Erzherzog-Johann-Klaus geschnitten, welche von Terrassensedimenten besetzt wird. Alle diese verschiedenen Buchten werden heute von der in gewaltigen Klammschritten quer durchbrechenden Brandenberger Ache auf die deutlichste erschlossen.

Gosau von Muttekopf-Gufelsee.

Einen wesentlich anderen Besitzstand zeigt die Muttekopfgosau.

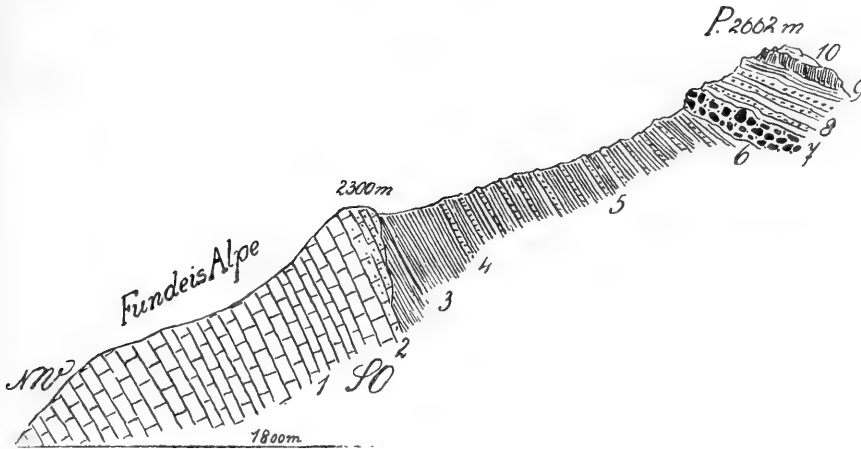
Sie stellt sich als eine ziemlich schmale, langgestreckte und hochoberflächige Bucht dar, welche von der Gegend des Gufelsees im Westen bis zum Südgehänge der östlichen Platteinspitze streicht und vorzüglich von Breccien, Konglomeraten, Sandsteinen und Mergeln erfüllt wird.

In der Gegend der Hanauer Hütte hat die Erosion den Zusammenhang der Gosauablagerungen auf eine kurze Strecke hin schon durchbrochen.

Da diese Ablagerungen fast überall erst oberhalb der Holzgrenze eintreten, so ist ihr Aufbau aufs beste erschlossen.

Während in der Brandenberger Gosau großenteils reiche Fossilreste eingebettet liegen und grobklastische Ablagerungen gänzlich fehlen, herrschen hier feine bis grobe Breccien, Konglomerate, Riesenblocklagen . . . vor und Versteinerungen sind nur äußerst selten.

Fig. 12.



1:17.000.

- | | | |
|---------|------|--|
| Gosau } | 1 = | Hauptdolomit. |
| | 2 = | Feinkörniges Konglomerat aus gutgerundeten Hauptdolomitgeröllen, geht nach oben in eine Hauptdolomitreccie über. |
| | 3 = | Schmutzig gelblich graue Mergel mit muscheligen Bruch (viele Konkretionen). |
| | 4 = | Durch gelblich graue Sandsteine (dunkler als die Mergel) Übergang zu Konglomeraten (fast ausschließlich kalkalpines Material). |
| | 5 = | Einschaltungen dunkelgrauer, dünn-schichtiger Mergel und Sandsteine. |
| | 6 = | Feiner, gelb-blaugrauer Mergel. |
| | 7 = | 20—40 m mächtige, äußerst grobblockige Konglomeratzonen. |
| | 8 = | Folge von gelbgrauen Mergeln, braunen Sandsteinen und feinkörnigen Konglomeraten. |
| | 9 = | Meist grobkörniges Konglomerat von vorherrschend rötlicher Farbe (sehr viel roter Sandstein, Verrucano, Quarzphyllite, kristalline Bänderkalke . . .). |
| | 10 = | Gelbgrünliche Mergel. |

Hand in Hand mit der auffallenden Vergrößerung des Zuschüttungsmaterials geht auch die weit größere Mächtigkeit der Absätze.

Noch heute, trotz der in den Gipfelregionen überaus lebhaften Abwitterung und den vielfach weichen, leicht zerstörbaren Schichten, erreichen die Gosauserien im Muttekopfgebiet stellenweise gegen 600 m Mächtigkeit.

Ihr Aufbau ist aus den beistehenden Profilen am bequemsten abzulesen.

Vorherrschend sind gelblichgraue bis dunkelgraue Mergel, Sandsteine und Konglomerate, welche häufig in vielfältigen Vergrößerungs- und Verfeinerungsserien übereinander wechseln.

Im Liegenden stellen sich über dem Hauptdolomit feinere Konglomerate und Breccien ein, die fast ausschließlich aus Hauptdolomitgesteinen aufgebaut werden. Diese Basalkonglomerate aus Hauptdolomit zeigen hier wie auch vielfach in Brandenburg auffallend schön gerundete Gerölle von Erbsen- bis Kirschengröße.

Die obersten Bänke des Hauptdolomits sind oft (Fig. 12) in eine Breccie oder ein Konglomerat aufgelöst und mit Hauptdolomitzerreißel wieder verkittet.

Die höheren Konglomerate enthalten außer Hauptdolomit noch viele andere kalkalpine Gerölle und Brocken aus grauen, schwarzen, hellgrauen Kalken, schwarzen Mergeln, roten, grünen, schwarzen Hornsteinkalken, roten Liaskalken, verschiedenen Kössener Kalken . . . In ziemlich hoher Lage treten dann (Fig. 12) Riesenkonglomerate auf.

Diese 20—40 m mächtige Blocklage umschließt Klötze bis zu 10 m Durchmesser.

Es sind ebenfalls vor allem kalkalpine Gesteine, die zu diesem Riesenblockwerk verarbeitet wurden. Doch kommen hier auch schon Verrucanoblöcke vor.

Noch höher ist südwestlich vom Gipfel des Muttekopfes bei Punkt 2663 der Originalaufnahme eine beckenförmig verbogene Schichtzone von mittel- bis grobkörnigen Konglomeraten von rötlicher Farbe eingeschaltet. Die Färbung kommt von dem Reichtum an roten Buntsandstein- und Verrucanogeröllen. Diesen sind hier Quarzphyllite, kristalline Bänderkalke, Grauwacken, metamorphe Diabase (leukoxenreicher Plagioklas-Chloritschiefer, gepreßt) in geringer Menge beigelegt.

Exotische Gerölle, wie sie in den meisten anderen Gosaubereichen häufig sind, habe ich hier bisher nicht entdecken können.

Sehr bemerkenswert ist trotz der Nachbarschaft des Öztaler Massivs das vollständige Fehlen von Amphiboliten, Gneissen . . . unter den Geröllkomponenten.

Die gewaltigste Entfaltung gewinnen grobe Breccien und Konglomerate am Südwestabfall der Kögelseespitze (Fig. 13).

Hier bilden sie jähe, ungemein schroffe und rauhe Abbrüche. Es ist eine bei 600 m mächtige Anhäufung von meist eckigem Trümmerwerk, das vorzüglich aus Hauptdolomit besteht. Am Südostgrat dieses Berges, welcher zum Gufelseejoch niederleitet, sind die feinen Sandsteine und Mergellagen besonders schön zutage liegend.

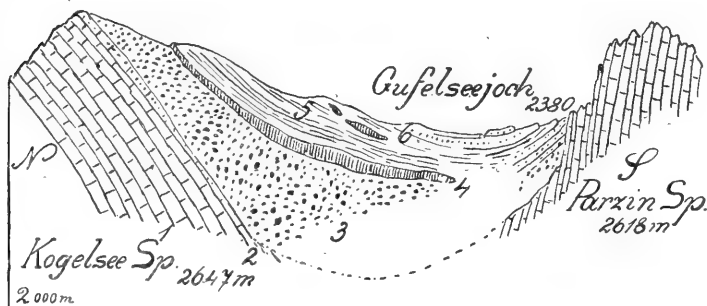
Auf den Schichtflächen sind häufig prachtvoll erhaltene Wellenfurchen zu sehen. Die Mergel neigen zu schaligen Absonderungsformen.

Der ganze Berghang ist mit Scherben und Scheiben bedeckt und der Tritt des Bergsteigers klappert auf den Sandsteinplatten, von denen Tausende herumliegen.

Hier wurde angeblich von Münchener Studenten ein Fischwirbel gefunden, der indessen in München wieder verloren ging. Außer Mergeln, Sandsteinen, Konglomeraten, Breccien . . . sind am Aufbau der Muttekopf-Gosau einzelne Bänke eines grauen Kalkes mitbeteiligt. Wir treffen diese Kalkzone gewöhnlich im unteren Teil der Gosau-

série (Fig. 13). Sie bildet vom Muttekopf bis zum Gufelsee ein ziemlich regelmäßiges, weit streichendes Schichtglied, an dem man die Verbiegungen der Ablagerungen besonders deutlich verfolgen kann.

Fig. 13.



Nach den Aufschlüssen der Westseite.

1:17.000.

- | | | |
|-------|---|--|
| Gosau | { | 1 = Hauptdolomit. |
| | | 2 = Konglomeratische Zone des Hauptdolomits. |
| | | 3 = Breccie und Konglomerat aus Hauptdolomit. |
| | | 4 = Zone eines grauen, dickbankigen Kalkes. |
| | | 5 = Feine Sandsteine und Mergel, ausgezeichnete Wellenspuren auf den Schichtflächen, großschalige Mergelkonkretionen. In dieser Zone wurde ein Fischwirbel gefunden. |
| | | 6 = Sandsteine und feinere Konglomeratlagen aus kalkalpinen Gesteinen. |

Fig. 14.



1:50.000.

- | |
|---|
| 1 = Hauptdolomit. |
| 2 = Kössener Schichten. |
| 3 = Dunkelgraue Hornsteinkalke, Fleckenmergelkalke. |
| 4 = Grüne Hornsteinkalke. |
| 5 = Blutrote Hornsteinkalke. |
| 6 = Rote mergelige Kalke, hellgraue Kalke, gehen nach oben in weiche grüngraue Mergel über. |
| 7 = Neokom. |
| 8 = Gosaubreccien, Konglomerate, Sandsteine, Mergel und Kalke. |

Neben dieser weithin streichenden Kalkzone sind aber meistens in höheren Horizonten zwischen Mergeln, Sandsteinen und Konglomeraten häufig große, linsen- bis blockförmige, ungeschichtete Kalkmassen eingefügt, deren Natur noch nicht genügend erforscht werden konnte.

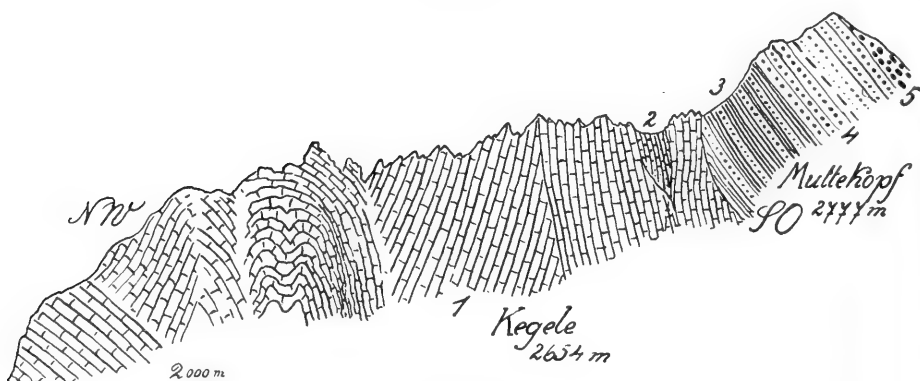
Sie lagern anscheinend wie riesenhafte Blöcke (20–40 m Durchmesser) inmitten von Mergeln und Sandsteinen.

Ich hoffe, im heurigen Sommer diese interessante Erscheinung in der Umgebung der Muttekopfhütte genauer studieren zu können.

Der Gebirgsgrund, auf welchem die Gosauserie zur Ablagerung gelangte, besteht aus enggefalteten Hauptdolomitschichten. Es ist die westliche Fortsetzung der Mieminger Mulde, welche sich hier im Norden an den letzten Ausläufer des mächtigen Wettersteinkalkzuges der Heiterwand anlehnt.

Der Querschnitt Fig. 14 gibt ein Bild der intensiven Zusammenfaltung dieses Gebirgskörpers. Der Schnitt setzt im westlichsten Teil der Gosaubucht durch. Hier grenzt im Norden des Hauptdolomit-

Fig. 15.



1:17.000.

- | | | |
|-------|---|---|
| Gosau | { | 1 = Hauptdolomit. |
| | | 2 = Einschaltung von Gosaumergeln und Sandsteinen. |
| | | 3 = Serie von gelblichgrauen Mergeln und Sandsteinen. |
| | | 4 = Serie von größeren Sandsteinen und Konglomeraten. |
| | | 5 = Grobblockiges Konglomerat (verschiedene Kalke ... Verrucano ...). |

gebirges unmittelbar eine neue Schichtfolge an, welche weiter östlich erst hinter dem Wettersteinkalkzug der Heiterwand eingeordnet ist.

Dieser Zug endet bei Boden und westwärts berühren sich das südliche Hauptdolomitgebirge und die junge Schichtzone, welche am Gramaischer Sattel (Fig. 14) als Hangendstes Neokommargel mit *Aptychus Didayi Coqu.* und *Hopliten* enthält.

Die heftige, engbogige Zusammenpressung zeigt auch sehr klar Profil Fig. 15.

Die Lagerung der Gosauserie ist deutlich transgressiv. Das ist besonders schön an der Nordseite des Gebirges im Kübelkar, an den Osthängen des inneren Augerletales und in der Umgebung des Gufelsees zu erkennen.

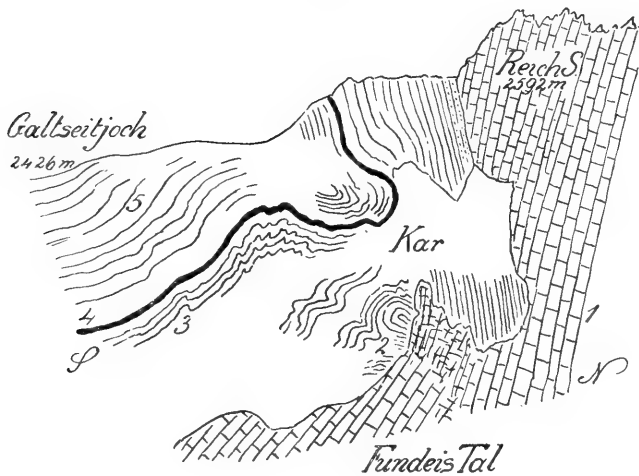
Die Gosausedimente stellen sich als Verschüttungen einer älteren Erosionsfurche dar.

Die Abtragung des Gebirges war hier vor der Einfüllung der Gosau schon sehr tief eingedrungen. Der Erosionsschnitt reichte vom Neokom bis tief in den Hauptdolomit nieder.

Von den meisten der hier abgetragenen Sedimente sind größere Trümmer und Blöcke in den Breccien und Konglomeraten reichlich eingestreut, die nach Größe und Scharfkantigkeit keinen weiten Weg gemacht haben können.

Die Zuschüttung dieser Erosionsfurche wurde fast ausschließlich von lokalem, kalkalpinem Schuttwerk besorgt und auch die fremden

Fig. 16.



Ansicht von Südosten.

- 1 = Hauptdolomit.
- Gosau { 2 = Gelblichgraue Mergel, um eine Hauptdolomitklippe herumgeknäuel.
3 = Serie von dunkelgrauen Mergeln, Sandsteinen und Konglomeraten.
4 = Kalklager.
5 = Serie von Mergeln, Sandsteinen und Konglomeraten.

Einschlüsse (Verrucano, Quarzphyllit, Diabas, Grauwacken, kristalline Bänderkalke . . .) sind nicht aus großer Ferne.

Die Tektonik der Gosauserie ist eine ziemlich einfache.

Wir begegnen wieder steilen, manchmal seigeren oder leicht überkippten Aufrichtungen an den Muldenrändern, im Innern dagegen ziemlich flachen Lagerungen. Die größte Breite erreicht die Mulde zwischen dem Nordostgrat des Muttekopfes und dem Ödkarleskopf mit zirka 3 km.

Auch in ostwestlicher Richtung sind stärkere Verbiegungen, zum Beispiel an der Ostseite des Galtseitjoches erschlossen. Hier bilden die Gosauschichten zwischen Reichspitze, Schlenkerspitze und Fundeisalpe einen nur gegen Osten offenen kleinen Trichter.

Neben dieser Gesamtverbiegung der Schichten treten ähnlich wie im Brandenberger Tal kleinere Verschiebungen des Untergrundes auf, wodurch Schichtwiederholungen entstehen.

Solche sind in großartiger Weise am Nord- (Fig. 15) und Nordostgrat des Muttekopfes und am Ostgehänge der Reichspitze Fig. 16 zu sehen.

Auf den ersten Blick könnte man an Klippen denken, welche von den Gosausedimenten umlagert wurden.

Bei genauerem Zusehen aber wird deutlich, daß diese Hauptdolomitzacken erst bei späteren Gebirgsverschiebungen so aufgestellt wurden.

Denkt man sich nämlich die Gosaumulde wieder ausgeglättet, so würden die Gosauschichten hinter den Klippen unter diese zu liegen kommen und könnten nur als Einlagerungen in Höhlen verstanden werden. Das ist bei der Ausdehnung dieser Einschaltungen ganz unmöglich.

Es handelt sich hier um Verschiebungen ungefähr parallel zu dem äußeren Klippenrand, wodurch diese Wiederholungen zustandekommen. Bei der Klippe am Osthange der Reichspitze Fig. 16 ersieht man schon aus den feineren Schichtverbiegungen das spätere tektonische Hereindrängen des Hauptdolomitzackens.

Die Sohle der Gosauserie liegt heute am Gufelsee bei zirka 2000 m, bei der Hanauer Hütte bei zirka 2000 m, im Fundeistal bei zirka 1900 m, bei der Marktalpe ober Imst bei zirka 1700 m.

Es ist also ein ziemlich kräftiges Gefälle von West gegen Ost vorhanden, obwohl dasselbe wegen Einschaltung von Verbiegungen nicht einheitlich ist.

Die Muttekopfgosau ist allseitig isoliert.

Obwohl sich also nach keiner Richtung unmittelbare Fortsetzungen finden, hegt der Verfasser die Vermutung, daß westwärts in den Lechtaler Alpen an vielen Stellen zum Teil recht mächtige Mergel-, Schiefer- und Sandsteinmassen mit Lagen feinerer, bunter Konglomerate ebenfalls zur Oberkreide zu zählen sind.

Genauere Mitteilungen darüber sollen erst gegeben werden, wenn die Untersuchungen im Felde zum Abschluß gekommen sind.

Gosaureste der Allgäuer Alpen.

Ganz verschieden von den bisher beschriebenen Gosaubuchten sind in den Allgäuer Alpen westwärts von Reutte schmale, lang hinstreichende Zonen von Mergeln, Sandsteinen, bunten Konglomeraten, Breccien, Hornsteinbreccien... dem Gebirge eingeschaltet, welche, soweit sie überhaupt bekannt waren, als Flysch beschrieben sind. Durch den Einschluß der charakteristischen exotischen Gerölle und durch die Entdeckung fossilführender Gosaureste zwischen Hohem Licht und Peischelkopf von C. A. Haniel ist es nunmehr ziemlich wahrscheinlich geworden, daß alle diese, meist über Aptychenkalken transgressiv auftretenden klastischen Bildungen zur Oberkreide zu ziehen sind.

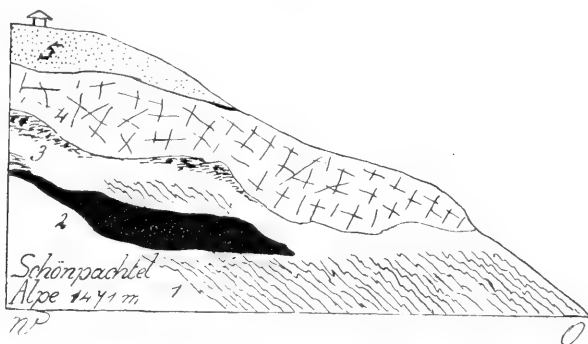
Die Einschaltung dieser Schichten beginnt östlich von Reutte im Lechtale an der Schwelle des kleinen Urisees.

Von hier an lassen sich diese charakteristischen bunten Konglomerate . . . in zwei Streifen weit gegen Westen hin nachweisen, wo ihr Ende gegenwärtig noch nicht erforscht ist.

Der eine nördlichere Streifen folgt dem Südabfall der Tannheimer Kette und des Einsteines, der andere, südlichere erscheint am Nordrande jener mächtigen Schubmasse angeordnet, deren Eckpunkte von Gachtspitze, Krinnespitze, Litnisschrofen, Sulzspitze, Schochen- spitze, Lachenspitze, Kastenkopf, Lahnerkopf besetzt werden.

Es ist ungefähr die Nordgrenze der von Rothpletz als Lechtaler Schubmasse bezeichneten Gebirgsmasse.

Fig. 17.



- Gosau? {
- 1 = Aptychenkalke, oberhalb von 2 heftig zerpreßt und zerschiefert.
 - 2 = Konglomerat mit exotischen Geröllen, wechsellagernd mit feinerem Sandstein und schwarzgrauen, braunen Mergeln, die eingestreute Gerölle enthalten.
 - 3 = Gelbe Rauhwacke.
 - 4 = Weißlicher Kalk.
 - 5 = Grundmoräne mit sehr grobem Blockwerk.

Die Nordgrenze dieser im einzelnen sehr kompliziert gebauten Schubmasse ist vielfach in diesem Abschnitte durch die Führung von kleineren und größeren Schubfetzen ausgezeichnet, an deren Bestand sich verschiedenartige Gesteine bis hinab zum Muschelkalk beteiligen.

Diese Erscheinung tritt ja auch entlang der Grenze des von Rothpletz als Allgäuer Schubmasse bezeichneten Systems hervor, wo auch noch Buntsandstein und wie zum Beispiel im Rettenschwanger Tale sogar wahrscheinlich paläozoische Gesteine (granatführende Glimmerschiefer, Amphibolite) als Schubmitgift erscheinen.

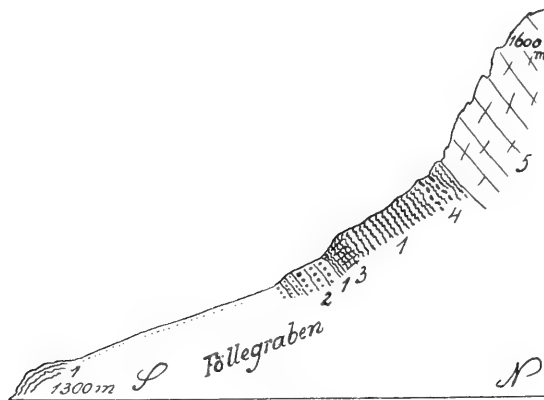
Auch der nördliche Gosauzug lagert ganz analog in der unmittelbaren Nachbarschaft einer großen Schubfläche, welche am Südabsturz der Tannheimer Kette und des Einsteines durchschneidet.

Der Aufbau der hier als Gosaubildungen zusammengefaßten Schichten, die möglicherweise teilweise noch zum Cenoman gehören können und wie bei Gerstruben im Oytal nach G. Schulze flyschartigen Charakter zeigen, ist ein ziemlich einförmiger.

Graue, gelbliche bis schwarze Mergel oft mit eingestreuten feineren Breccien aus kalkalpinen Gesteinen oder größeren, wohlgerundeten, bunten Geröllen, dann verschiedenartige Sandsteine, feste, bunte Konglomerate (vorzüglich kalkalpin) mit einzelnen exotischen Geröllen, Mergel und Sandsteine mit zahlreichen exotischen Geröllen, endlich schwärzliche, rauhe Hornsteinbreccien machen die Hauptglieder aus.

An der einzigen Stelle, wo bisher Fossilien entdeckt wurden, ist nach Mitteilung von C. A. Haniel der Aufbau folgendermaßen: Diskordant über Liasfleckenmergeln liegt ein Konglomerat, das aus teils eckigen, teils gerundeten erbsen- bis faustgroßen Stücken von Kalk, rotem und grünem Hornstein besteht. Nach oben geht es in einen sandigen, dunklen Kalk (mit Hippuritentrümmern) über, der rötlich

Fig. 18.



1:7000.

- 1 = Aptychenkalke.
- 2 = Schiefer, Sandsteine, Konglomerate (exotische Gerölle). Gosau?
- 3 = Rote und grüne Hornsteinkalke.
- 4 = Rote Kalke und Mergel.
- 5 = Triasdolomit.

verwittert. Darüber folgt eine mächtige Serie von lichten Mergeln, die reich an Versteinerungen sind.

Es ist bemerkenswert, daß dieses zuerst von G. Schulze entdeckte Vorkommen nicht an der Nordgrenze der Lechtaler Schubmasse, sondern an einer kleineren, südlicheren Überschiebung auftritt, welche sich nördlich von Holzgau in die Hinterhornbacher Kette einschaltet.

Wie ich schon angedeutet habe, gehören aller Wahrscheinlichkeit nach viele lithologisch ähnlich gebaute Vorkommen der westlichen Lechtaler Alpen ebenfalls zur transgressiven Oberkreide.

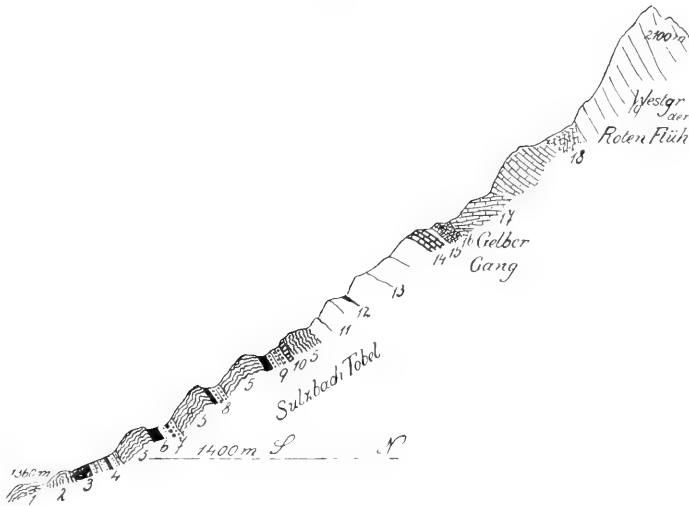
Die Schichtfolgen in einzelnen sind mit den Profilen und Ansichten am raschesten zu überschauen.

Das östlichste Vorkommen an der Schwelle des Urisees gestattet keine genaueren Einblicke. Die Reste von bunten Konglomeraten

lagern auf Raibler Sandsteinen und ganz zerwürgten Aptychenschichten. Ebenfalls keine weitere Einsicht gewähren Konglomeratreste östlich vom Hornbergl und in dem Graben unter der Gernalpe.

Dagegen bietet ein Aufschluß (Fig. 17) im Hirschbachgraben südlich der Schönpachtalpe (nordöstlich von Hornbergl) charakteristische Erscheinungen. Wenn wir durch die schwer zugängliche

Fig. 19.



1 : 10.000.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 = Aptychenkalke. | 9 = Sandsteine und Konglomerate. |
| 2 = Rote Kalke und Mergel. | 10 = Rote und grüne Hornsteinkalke. |
| 3 = Schwarze Schiefer, werden gegen oben sandig. | 11 = Dicke Kalkbänke. |
| 4 = Sandsteine und Konglomerate. | 12 = Schwarze Schiefer. |
| 5 = Stark zerschuppte Aptychenkalke. | 13 = Helle Kalke und Dolomite. |
| 6 = Rotgrünes Quarzkonglomerat. | 14 = Sandsteine. |
| 7 = Grobes Konglomerat mit vielen kalkalpinen (bis kopfgroßen) Geröllen. | 15 = Blaugrauer Ton. |
| 8 = Grauschwarze Schiefer mit Konglomerat wechselnd. | 16 = Gelbliche Rauhwanke. |
| | 17 = Gelblichgrauer Dolomit. |
| | 18 = Graue Rauhwanke. |
| | 19 = Wettersteinkalk. |

3, 4, 6, 7, 8, 9 = Gosau?

Hirschbachschlucht über die Aptychenkalkstufen emporklettern, so begegnen wir plötzlich einem Konglomerat, das diskordant den Schichtköpfen der Aptychenkalke aufruht.

Es bildet abgerundete Felsen und enthält neben kalkalpinen Geröllen viele Kiesel und exotische Gerölle.

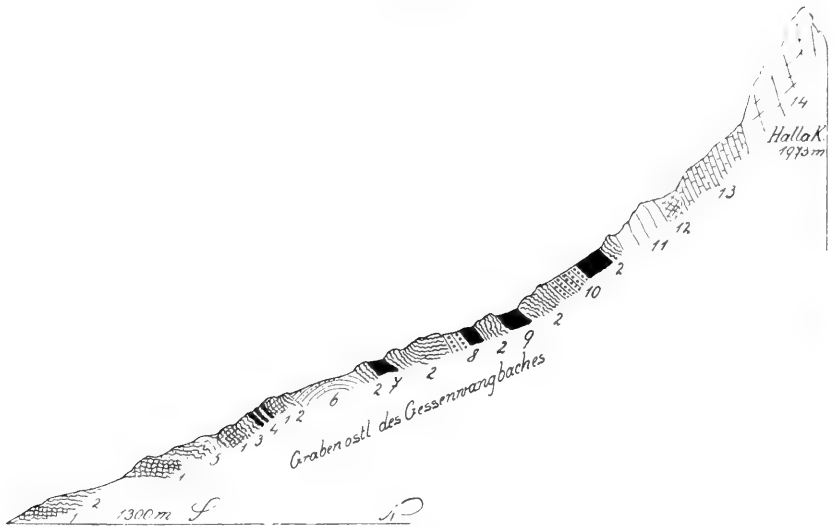
Es wechselt mit einzelnen Lagen feineren Sandsteines oder schwarzgrauen Mergels, in welchem viele glatte, bis faustgroße exotische Gerölle eingebettet liegen.

Das Konglomerat ruht mit ziemlich glatter Fläche auf den steil gefalteten Aptychenkalken.

Im Bachbett fand sich hier ein Block, der beinahe ausschließlich aus feinen, klaren, kleinen Kieseln besteht, welche mit Kupferkies verbunden sind.

Über dem Konglomerat sind zunächst ganz zerknüllte Aptychenschiefer, dann gelbliche Rauhwacken eingeschaltet. Auf den Rauhwacken

Fig. 20.



1:10.000.

- | | |
|---------|---|
| | 1 = Rote Hornsteinkalke. |
| | 2 = Aptychenkalk. |
| | 3 = Grüne Hornsteinkalke. |
| | 4 = Unten blaßrote, gegen oben rote Kalke. |
| Gosau ? | 5 = Schwarze Hornsteinbreccien mit sandigen Mergeln. |
| | 6 = Graue, braune, schwarze Mergel mit eingestreuten Kieseln. |
| | 7 = Mergel mit Konglomerat. |
| | 8 = Grobes Konglomerat (kopfgroße Gerölle). |
| | 9 = Sandsteine und buntes Konglomerat (exotische Gerölle). |
| | 10 = Grobes Konglomerat mit vielen exotischen Geröllen. |
| | 11 = Hellgrauer Dolomit (Wettersteindolomit). |
| | 12 = Gelbliche Rauhwacke. |
| | 13 = Gelblichgrauer Dolomit (Hauptdolomit). |
| | 14 = Wettersteinkalk. |

lagert ein von vielen Sprüngen zerrissener weißlicher Kalk (Wettersteinkalk), den eine Grundmoräne mit sehr grobem Blockschutt überdeckt. Dieser eigenartigen Überschiebung der Gosau durch Rauhwacken und Triaskalke werden wir noch öfter begegnen.

Am Westabhange des Verbindungskammes zwischen Gachtspitze und Tannheimer Kette habe ich an drei Stellen, im Warpsbachgraben und am Westhang der Gachtspitze hierher gehörige bunte Konglomerate

in kleineren Resten anstehend entdeckt. Der kleine Rest an der Nordseite des Warpsbaches ist den Fleckenmergeln eingeschaltet, die beiden größeren am Abfall der Gachtspitze lagern auf Aptychenkalken.

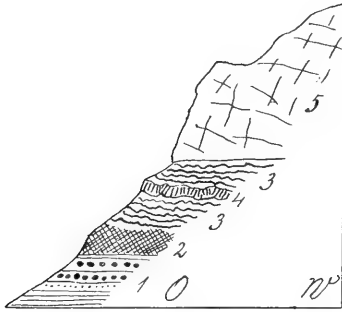
Genauere Lagebeziehungen sind hier nicht zu erkennen.

Der tiefe Einschnitt des Gachtpasses und Tannheimer Tales scheidet westwärts die beiden Gosastreifen in energischer Weise. Der nördliche Zug verläuft am Südabhange der Tannheimer Berge und schlingt sich dann um den Einstein.

Die wilden Schluchten der Tannheimer Kette zwischen Nesselwängle und Haldensee erschließen hier die Lagerungsverhältnisse der Gosastreifen aufs klarste.

Im Föllegraben (Fig. 18) sehen wir nur einen Komplex von Schiefern, Sandsteinen und Konglomeraten mit exotischen Geröllen

Fig. 21.



Graben nördlich von der Strindenbergalpe.

- 1 = Sandsteine mit Konglomeratlagen wechselnd. Gosau?
- 2 = Gelbliche Rauhwacke.
- 3 = Aptychenkalke.
- 4 = Rote Mergel und Kalke.
- 5 = Triaskalk.

zwischen jurassische Schichten eingeschaltet, welche von mächtigen Triasdolomiten überschoben werden.

Viel großartiger sind die Aufschlüsse der nächsten tiefen Tobel, deren Durchkletterung dem Alpengeologen feine Freude bereitet.

Hier begegnen wir (Fig. 19, 20) einem vielfältigen Wechsel von Gosaschichten mit schräg gebogenen, heftig gefalteten Keilen von Aptychenkalken. Diese letzteren zeigen alle Anzeichen heftiger tektonischer Überanstrengung. Über dieser innigen Verfaltungszone von Gosaschichten und Aptychenkalken thront dann in gewaltigen Burgen die Triasschubmasse der Tannheimer Kette.

Die höchst mannigfaltigen Schichtglieder und Schichtstellungen können an der Hand der Zeichnungen verfolgt werden.

Die Konglomerate des auf Fig. 20 dargestellten Grabens sind besonders reich an nuß- bis faustgroßen, schön gedrechselten exotischen Geröllen. Ich habe in diesem Graben typische rote Quarzporphyre,

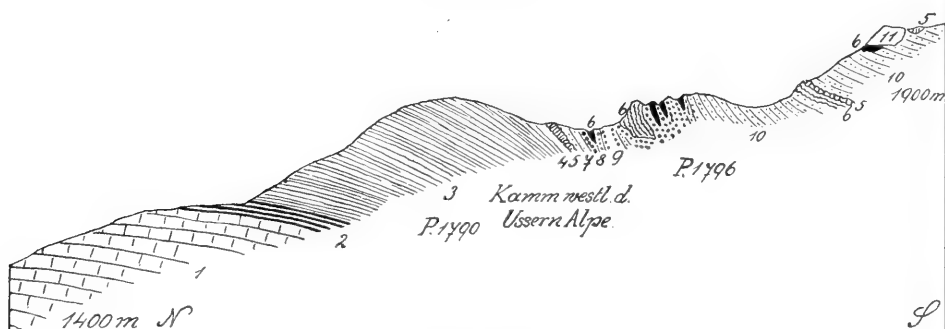
blaßrote Felsitfelse, Porphyrite, jaspisartigen, eisenoxydführenden Quarzit, quarzigen Quarzkörnersandstein, turmalinigen Quarsandstein gesammelt.

Das Anstehende dieser Mergel, Sandsteine, Konglomerate wurde zuerst von Prof. Rothpletz bei seiner Aufnahme der Vilser Alpen kartiert und als flyschartige Bildung beschrieben.

Seine Darstellung ist schematisch und entspricht nicht dem vielfältigen, tektonisch höchst lebendigen Auftreten dieser Schichtstreifen.

Aufschlüsse mit ähnlichen Verhältnissen finden sich endlich weiter westwärts in der Umgebung der Gessenwangelpe, am Südhange des Einsteines nördlich von Tannheim.

Fig. 22.



1:12.500.

- | | |
|---------|---|
| | 1 = Hauptdolomit. |
| | 2 = Kössener Schichten. |
| | 3 = Fleckenmergelserie. |
| | 4 = Blaßrote Kalke. |
| | 5 = Rote und grüne Hornsteinkalke. |
| | 6 = Aptychenkalke. |
| | 7 = Schwarzgraue Schiefer und Sandsteine. |
| Gosau ? | 8 = Grobes Konglomerat mit vielen bis kopfgroßen Kalkbrocken. |
| | 9 = Mergelsandsteine, Konglomerate mit Kalkgeröllen. |
| | 10 = Serie von schwärzlichen Schiefen, Mergeln, Sandsteinen, Konglomeraten. |
| | 11 = Scholle von Hauptdolomit. |

Der südliche, viel weiter streichende Gesteinszug ist viel häufiger und in weit größeren Beständen erschlossen.

Am Nordabhange der Krinnespitze kommen kleine Reste des bunten Konglomerats auf Liasschiefern vor.

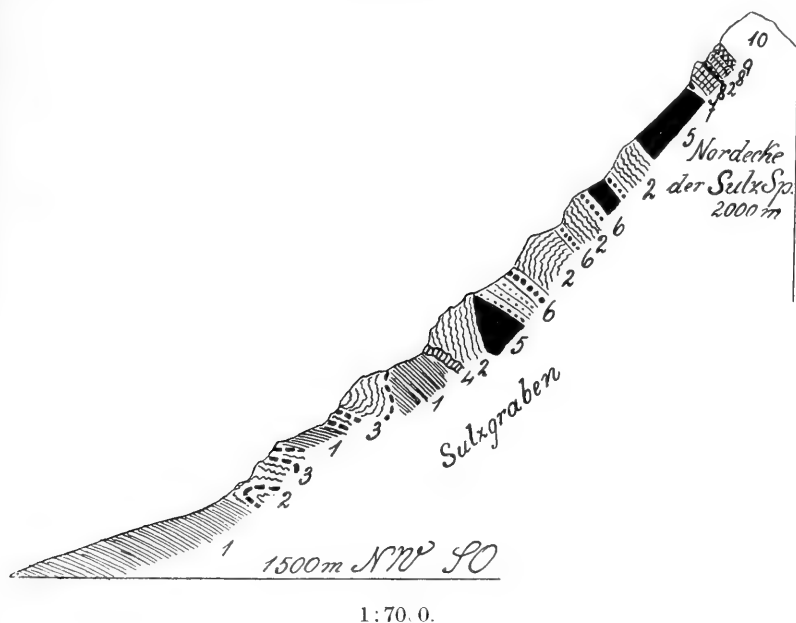
Größere Ausdehnung gewinnen diese Schichtreste dann westlich des Strindenbachtals.

Hier ruhen zwischen diesem und dem Vilstal (Vilsalpsee) auf einem Gewölbe von Hauptdolomit, Kössener Schichten, Fleckenmergeln und Aptychenschichten zahlreiche kleinere und größere Deckschollen aus Muschelkalk, Wettersteinkalk und Dolomit, Rauhwacken, Hauptdolomit . . . Zwischen diesen dem Nordrande der Lechtaler Schubmasse vor- und untergelagerten Schollen und dem erwähnten Gewölbe sind

nun teils in großen Massen, teils in schmalen Zungen wieder Mergel, Sandsteine, Breccien, bunte Konglomerate, Hornsteinbreccien . . . eingeschaltet.

Sie überlagern also Fleckenmergel oder Aptychenschichten und werden ihrerseits von den Schubmassen bedeckt.

Fig. 23.



1:70.0.

- 1 = Fleckenmergelserie.
- 2 = Aptychenkalke.
- 3 = Rote Kalke und Mergel.
- 4 = Rote Hornsteinkalke.
- Gosau? { 5 = Schwärzlichgraue Schiefer, Sandsteine und Mergel.
- 6 = Quarzkonglomerat.
- 7 = Trümmerzone, Rauhwanke.
- 8 = Muschelkalk mit Eocrinitenbank.
- 9 = Trümmerzone.
- 10 = Hauptdolomit.

Die Deckschollenlandschaft in der Umgebung der Strindenbergs- und Ussernalpe zeigt ganz den Grundtypus wie diejenige zwischen Gachtspitze und Tannheimer Kette.

Man vergleiche die charakteristischen Aufschlüsse Fig. 17 und Fig. 21. Stellenweise haben auch hier sehr intensive Verknüpfungen und Verfaltungen zwischen Aptychenkalcken und Gosauschichten stattgefunden.

Fig. 22 gibt einen nordsüdlichen Schnitt durch den westlichen Teil der Deckschollenlandschaft der Ussernalpe.

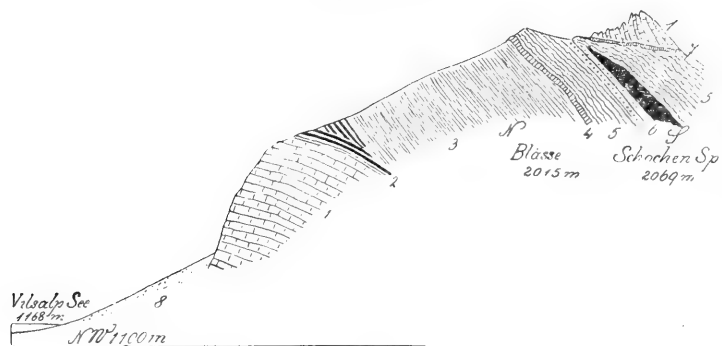
Wir erkennen hier an dem kleinen Kämme westlich dieser Alpe eine ausgezeichnet aufgeschlossene, mehrfältige Verknüpfung von Aptychenkalken mit Gosauschichten.

Noch in weit großzügigeren Verhältnissen ist etwas südlicher in dem riesenhaften, schaurig düsteren Sulzgraben diese Verfallung (Fig. 23) enthüllt.

Von etwa 1400 m Höhe bis zum Gipfel der 2080 m hohen Sulzspitze reichen die nackten Bergrisse empor, deren Begehung zu den schwierigsten Aufgaben der Alpengeologie gehören dürfte.

Die hier die Gosauverfaltungen krönende Schubdecke gehört schon dem Hauptkörper der Lechtaler Schubmasse an.

Fig. 24.



1:25.000.

- 1 = Hauptdolomit.
- 2 = Kössener Schichten.
- 3 = Serie der Fleckenmergel.
- 4 = Rote Hornsteinkalke.
- 5 = Aptychenkalke.
- 6 = Schwärzliche Schiefer, Mergel, Sandsteine, Quarzkonglomerate, Hornsteinbreccien, Gosau?
- 7 = Gelblichgraue Rauhwacke.
- 8 = Gehängeschutt.

Weiter westwärts bieten die gegen Norden vorspringenden Querkämme prächtige Einblicke in die Einschaltung der Gosauserien.

An den steilen Abbrüchen der Schochenspitze (Fig. 24) gegen den Traualp- und Vilsalpsee ist die Überschiebung der Hauptdolomitspitze mit einer Zwischenfuge von Rauhwacken sehr schön zu erkennen.

Die Gosauserie lagert über Aptychenkalken und ist selbst von einem Keil von Aptychenkalken überschoben. Es schaltet sich hier streckenweise dem Stirnrande der Lechtaler Schubmasse ein sekundärer, von ihr überwältigter Schubkörper vor.

Dieser zeigt am nächsten Quergrat (Fig. 25) an der Rotspitze die Struktur einer teilweise verzerrten Falte. Diese Falte legt sich auf eine hier ziemlich mächtige Serie von schwärzlichen Mergeln, Sandsteinen, Kalkbreccien, Hornsteinbreccien, bunten Konglomeraten.

Fig. 25.



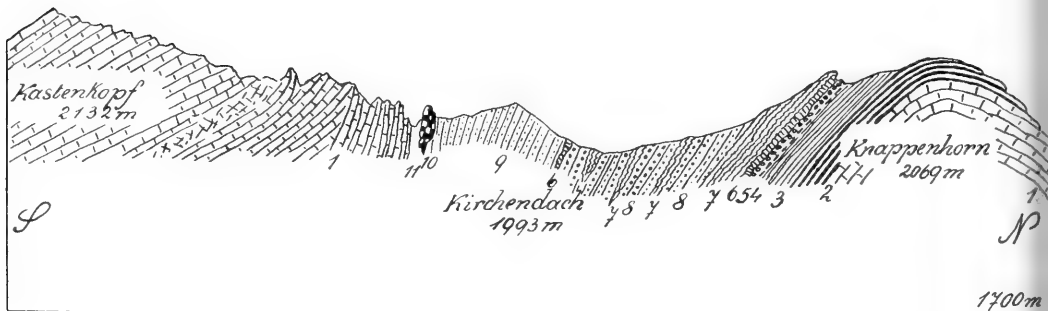
- 1 = Hauptdolomit.
 2 = 4.
 3 = Kössener Schichten.
 4 = Serie von Fleckenmergeln und Kalken.
 5 = Oolithischer Kalk.
 6 = Rote Hornsteinkalke.
 7 = Aptychenkalke.
 8 = Schwärzliche Mergel und Sandsteine, Quarz-
 konglomerat, Hornsteinbreccien . . . Gosau?
 9 = Lage von Hauptdolomit.
 10 = Gelbliche Rauhwaacke.
 11 = Zerdrückter Hauptdolomit.
 12 = Scholle von Hauptdolomit.

In den Mergeln ist an der Westwand dieses kühn himmelwärts erhobenen Felshornes eine kleine Scholle von Aptychenkalken eingepreßt. Wie am Schochen thront auch hier über der sekundären liegenden Falte aus Aptychenkalken (Kern von roten Hornsteinkalken) eine kleine Scholle von Hauptdolomit.

Im Hangenden der liegenden Falte stellen sich wieder Gosauschichten ein. Über diese greift dann erst die Lechtaler Schubmasse vor.

Der nächste Querkamm ist die mit schönen, aussichtsreichen Bergen gezierte Hochschneide vom Kastenkopf zum Gaishorn. An ihr zieht der herrliche Jubiläumsweg von der Prinz-Luitpold-Hütte gegen Norden.

Fig. 26.



1:11.000.

- 1 = Hauptdolomit.
- 2 = Kössener Schichten.
- 3 = Fleckenmergel.
- 4 = Schwarze Hornsteinkalke.
- 5 = Grauer, oolithischer Kalk.
- 6 = Rote Hornsteinkalke.
- Gosau? { 7 = Aptychenkalke, gegen oben grüne und rote weiche Mergel.
- 8 = Mergelsandsteine, Mergel mit bunten Geröllen, Quarzkonglomerate.
- 9 = Serie von grauen Hornsteinbreccien, schwarze Kalke mit grauen Hornsteinschraffen, schwärzliche, sandige Mergel . . .
- 10 = Wettersteinkalk.
- 11 = Zerdrückter Dolomit.

Fig. 26 zeigt das Auftreten der Gosauserie, welche hier wiederum mehrere schmale Keile von Aptychenkalken enthält.

Interessant ist die Einschaltung einer schmalen Zone von Wettersteinkalk, welche am Überschiebungsrand im Norden des Kastenkopfes beginnt und eine gute Strecke, stellenweise verbunden mit Raibler Schichten, westwärts hinstreicht.

Ziemlich ähnliche Verhältnisse bietet der westlich des bayrischen Schrecksees aufragende Querkamm Lahnerkopf—Äpelelkopf—Auf dem Falken (Fig. 27).

Die Gosauserie ist hier besonders reich an exotischen Geröllen. Ich sammelte in der Scharte südlich von Äpelelkopf rote typische Quarzporphyre, Metafelsophyre, Porphyrite, Diabase, Diabasporphyrte, quarzigen Quarzkörnersandstein, turmalinigen Quarzit.

Es kommen einzelne überfaustgroße Gerölle vor. Die Mehrzahl bleibt unter dieser Größe. Nächst den Aufschlüssen bei der Gessengalpe an der Südseite der Tannheimer Kette (Fig. 20) sind hier am Äpelekopf und in der Umgebung der Erzbergalpe die reichsten Fundstätten der Allgäuer Alpen für exotische Gerölle.

Die weiter westlich im Norden der Lechtaler Schubmasse noch vorhandenen Reste solcher Ablagerungen habe ich bisher noch nicht studieren können.

Fig. 27.



1:17.000.

- 1 = Hauptdolomit.
- 2 = Kössener Schichten.
- 3 = Oberer Dachsteinkalk.
- 4 = Rote Liaskalke.
- 5 = Fleckenmergelserie.
- 6 = Grauer Oolithkalk mit grünen Hornsteinkalken wechsellagernd.
- 7 = Rote Hornsteinkalke.
- 8 = Aptychenkalke.
- 9 = Mergel, Sandsteine und bunte Konglomerate (exotische Gerölle).
- Gosau? { 10 = Serie von schwarzen Schiefern, Sandsteinen, grauen Mergelkalken,
 grauen schuppigen Kalken, schwarzen Hornsteinbänken . . .
- 11 = Wettersteinkalk.
- 12 = Zerdrückter Dolomit und Rauhwacke.
- 13 = Gelblichgraue Mergel (Raibler Schichten).

Das von G. Schulze bei Gerstruben im Oytal beschriebene Vorkommen von Konglomeraten, Breccien . . . dürfte seiner Lage nach auch dazu gehören. Auffallend ist jedoch, daß nach den Angaben von G. Schulze *Flyschfucoiden* vorkommen, welche in allen anderen Fundstellen nicht gefunden wurden.

Auch scheinen dort exotische Gerölle nicht vorzukommen. Ich hoffe bei der Fortführung der Untersuchungen darüber später genauere Angaben liefern zu können.

Gesteinsbeschreibung.

Porphyrgesteine.

Von Geröllen ortsfremder Gesteine sind in den Gosaubildungen (Allgäu, Brandenburg etc.) solche von Porphyren am zahlreichsten vertreten. Wie sich deren Arten auf die einzelnen Gosauablagerungen verteilen oder beschränken, wurde wenigstens für das Brandenberger Tal und die Allgäuer Alpen zum Teil angegeben.

Das ganze Porphyrmaterial ohne Rücksicht auf Fundort, nur nach dem Gesteinscharakter zusammengestellt und geordnet, repräsentiert sich als eine Verwandtschaft mit in solcher Menge durch Zwischenformen verbundenen petrographisch diametralsten Gliedern, daß der Grad der Abweichung zweier aufeinanderfolgender ein außerordentlich geringer ist.

Deshalb sollen die Porphyrgesteine hauptsächlich unter Verwertung der Verwandtschaftsverhältnisse näher charakterisiert und Angaben bezüglich beschränkter Verbreitung gewisser Typen bei deren Beschreibung gelegentlich eingeschaltet werden.

Zunächst von allgemeinen Eigenschaften der gesammelten Porphyre.

Die Abgrenzung von den sie begleitenden, allerdings spärlich vertretenen Graniten und Porphyriten ist eine mehr oder weniger willkürliche und künstliche.

Alle Arten sind wenigstens teilweise metamorph; immer führen sie Serizit, dessen Entstehung nach dem Vorkommen gewisser zur Bänderung transversal schuppiger Qualitäten, nach dem von Serizitpseudomorphosen und nach der inhomogenen Verteilung in sonst homogenen Grundmassen genügend als sekundäre und nicht in die Zeit der Bildung der Quarz-Feldspat-Strukturen fallende gekennzeichnet wird.

Die Orthoklase sind in den wenigeren Fällen erhalten und entweder fleckenweise oder vollständig durch Albit mit Serizit und Karbonat oder den beiden ersteren allein ersetzt. Die „erhalten“ genannten Orthoklase zeigen eine ziemlich starke Bestäubung durch Flüssigkeitseinschlüsse.

Die Einsprenglinge (Quarz und Orthoklas) sind durchweg klein — ihr Durchmesser geht kaum je über 3 mm — und eher spärlich als zahlreich.

Biotit als primärer Gemengteil wird nur in wenigen Porphyriten sich nähernden Formen und auch hier ganz vereinzelt angetroffen.

Die Grundmassen — stets holokristallin, wenn auch mikroskopisch schon äußerst feinkristallin — weisen im Mineralbestand — Alkalifeldspat, Quarz und Serizit sind beständig, Eisenoxyd, Pyrit; Titan Eisen, Zirkon, der mit Vorliebe an letzterem sitzt, dann Biotit und Karbonat mehr beschränkt — sehr wenig, dagegen in bezug auf Mengenverhältnis und besonders Gefüge große Unterschiede auf.

Unter diesem Material sind auch sechs turmalinführende Porphyre; es liegt so wohl der Schluß nahe, daß die Porphyre und die sie begleitenden turmalinigen Sandsteine aus demselben Aufbereitungsgebiet stammen.

Auch bezüglich der Herkunft der daneben vorkommenden Gerölle von jaspisartigem Quarzit und eines bräunlichen quarzitartigen Quarzsphärolithits scheinen die Porphyre einen gewissen Anhaltspunkt zu liefern. Zwei Porphyrgerölle werden nämlich von Quarzsphärokristallaggregaten durchtrüemt.

A. Blaßrote und blaßrötlichgraue und gräuliche Quarzporphyre mit sehr wenig Einsprenglingen.

Das Grundgewebe ist eine von einzelnen wie von aggregierten Serizitschüppchen und von Quarz durchbrochene, bald mehr zerfressen, bald mehr zerhackt aussehende Feldspatmasse. Qualitäten mit bestäubten Orthoklaseinsprenglingen führen in demselben viel, solche mit albitisierten Einsprenglingen weniger und meist randlich in kleinste Partikel aufgehenden und zum Teil geradezu staubartigen Grundmassefeldspat (Albit). Serizit ist teils zu Zügen gesammelt, teils gleichmäßig verteilt. Diese Formen — es sind im allgemeinen die an Grundmassefeldspat reichsten aller Porphyre — führen keine Bestandmassen (Spaltungsprodukte).

Brandenberg (4)¹⁾, Allgäu (2).

B. Rote, braunrote oder dunkelviolettröte Porphyre.

Der Grundmassefeldspat erscheint als ein bald mehr, bald minder deutliches zartes Netzwerk — wie die Zellwände von Waben — mit von Quarz erfüllten Maschen (Maschenweite 0·01—0·002 mm). In den feldspatreicheren Qualitäten schließen sich vielerorts die Maschen (Übergang zur vorigen Qualität).

Hie und da sieht man sehr schmale, nach oben und unten gezähnte Feldspatstreifen übereinandergeordnet und zwischen diesen Reihen aneinanderschließender Quarzperlen liegen. Anscheinend hat vor der Erstarrung eine Scheidung in Lamellen verschiedener Substanzen stattgefunden — ein Vorgang, wie ihn auch das streifenweise Auftreten von Oxydstaub anzunehmen erfordert.

Bei einigen dieser (B) Porphyre, und zwar bei solchen, die Streifen mit viel und relativ gröberem Eisenoxyd führen und die weiters eine teilweise, von einem als solchen nicht sichtbaren Ader-system aus erfolgte Serizitisierung durchgemacht haben, ist dadurch eine annähernd brecciöse Struktur zustande gekommen. Nämlich an den Stellen der Serizitbildung verschwindet²⁾ das Oxyd — es geht in die Serizitverbindung ein — und so begegnen uns nebeneinander einerseits scheinbar unveränderte, hellere, im durchfallenden Licht streifig schwarz bestäubte, anderseits reichlich serizitdurchsäte, grünlich-graue, schlecht lichtdurchlässige, oxydfreie, viel dicker erscheinende Grundmassepartien. Die aus solchen Fällen entstehende Vermutung, daß intensiv dunkel gefärbte Porphyre arm an neugebildetem Serizit seien, erwies sich durchgehends als richtig.

Windischgarsten (5), Rax (1).

¹⁾ Anzahl der von den einzelnen Fundorten mikroskopisch untersuchten Geröllen.

²⁾ Lücken in Oxydstaubstreifen sind nicht selten durch gleichbreite Serizitpartikelreihen überbrückt.

C. Rote und violettliche Porphyre mit einem größtenteils mikroskopisch äußerst dichten, sich gerade nur noch bei Benützung der Lichtbrechungsunterschiede als ein Gemenge verschiedenartiger Krümelchen zu erkennen gebenden Grundgewebe. Gegen Bestandmassen (Quarz mit Feldspatleisten) hin entwickeln sich aus solchen krümeligen — in dickeren Schlifffteilen bräunlichen — Massen spärolithische Gebilde: außerordentlich feine Feldspatstrahlen erfüllen ein erst im polarisierten Licht als optisch einheitlich erkennbares Quarzkorn oder auch zu Kügelchen sich ergänzende Quarzsektoren. Quarzeinsprenglinge sind vom sogenannten Aureolenquarz (von Feldspatstrahlengarben durchwachsenen, mit dem Einsprengling verdunkelnden einheitlichen Quarzrinden) umgeben. Die häufigen Unterbrechungen des eigentlichen Grundgewebes durch noch selbständig auftretende Aureolenquarze, durch die genannten spärolithischen Gebilde, durch Quarzpartien mit Feldspatleisten und der wolkig und als Geäder auftretende Serizit machen das Schliffbild sehr unruhig.

Brandenberg (4), Allgäu (2), Windischgarsten (1).

D. Sehr lichte weißliche und grüngelbliche, hellgraue und rote (von diesen beiden je ein Fall), quarzit- oder auch kalkähnliche, zum Teil außerordentlich fein quarzlamellierte Porphyre mit sehr wenig Einsprenglingen.

In diesen Porphyrrqualitäten oder Geröllen liegt ein Material vor, wie man es untergeordnet in Gestalt kleiner, nur Millimeter dicker Lamellen, Schmitzen, Linsen oder Dreispitzen u. dgl. in den sub *B* und *C*, besonders aber unter *C* vorgeführten Qualitäten begegnet, ein Umstand, der uns über diese Gesteinsentwicklung relativ viel zur Kenntnis bringt.

Gleich granophyrischen Grundmassen setzt sich auch ihr Grundgewebe aus Einheiten höherer Ordnung zusammen. Solche sind:

1. Die genannten Quarzkörner mit einem eingewachsenen Büschel von Feldspatfasern; Aureolenquarz im weiteren Sinne.

2. Quarzkörner mit geschlossen radialstrahligen Feldspatfasern, von Pseudosphärolithen (im Sinne Rosenbusch's) durch die Einheitlichkeit des Quarzanteiles verschieden. Wegen ihrer Mittelstellung zwischen granophyrischen Verwachsungen und Pseudosphärolithen nennt man diese Gebilde wohl am besten Sphärogranophyre. Davon gibt es wieder zweierlei Spezies: solche mit sich gegen außen verdünnenden Feldspatstrahlen — Sonnenquarze, und solche mit gegen innen sich verjüngenden und das Zentrum freilassenden, meist mit Flächenbegrenzung außen abschließenden Strahlen — Septenquarze¹⁾. In mehreren der hier eingereihten Porphyrrarten schweben in den einzelnen Quarzkörnern viele solcher Ringe von Feldspatstacheln.

3. Körner, die sich von gleich großen Quarz-Feldspat-Grundmassepartien durch die Einheitlichkeit der Quarzbeimengung, also nur erst im polarisierten Licht unterscheiden — Unterlagsquarze.

¹⁾ Dem Zentrum nicht zu nahe gehende Tangentialschnitte durch solche sphärische Gebilde zeigen öfters ein Feldspatmaschennetz mit Quarzfällung; was also in Hauptschnitten als Feldspatstrahlen erscheint, sind unter Umständen Schnittflächen der Rinden, oder hohler Individuen von Feldspat.

— So zum Beispiel Quarzindividuen mit einem netzigen Gewebe von Feldspat (Schwammquarz). Grundmassen, aus Aggregaten solcher Körner bestehend, entsprechen bis auf die fleckenweise Einheitlichkeit des Quarzes solchen der Porphyre *B*.

— Quarzkörner mit leistenförmigen, etwas schlecht idiomorphen Feldspatindividuen (trachytisch struierte Grundmassepartien mit einheitlichem Quarz).

— Körner, denen der Feldspat in dicht stehenden, den Wechselflächen (es sind Bandporphyre) parallelen Fäden (also Blätter!) eingelagert erscheint.

Bei einem Teil des durch größere Grundmassequarze charakterisierten Materials finden sich die verschiedenen Einheiten in Kombination — so besonders 1, 2 und 3 oder 1 und 2 — bei einem anderen Teil wiederum machen Unterlagsquarze allein die Grundmasse aus. Von diesem letzteren Teil liegen je ein Geröll mit Unterlagsquarzen der beiden zuletzt angeführten Arten und mehrere mit Schwammquarzen und unter diesen wieder solche mit verschiedener Korngröße und solche mit unregelmäßig eckigen und mehr rundlichen (ovalen) Quarzkörnern vor.

Metafelsitfelse oder stark metamorphe einsprenglingsfreie Porphyre mit Unterlagsquarzen (3 Proben) sehen mikroskopisch kieseligen Sandsteinen sehr ähnlich. Sie setzen sich aus trüben, von Flüssigkeitseinschlüssen, Serizitschüppchen und wenig Feldspatpartikelchen durchsäten Quarzkörnern (mit 0.5 mm im Durchmesser) zusammen und im Gemenge der trüben Quarze kommen einzelne gegenüber jenen auffallend helle Quarzkörper, die ursprünglichen Ausscheidungen, vor.

Die Porphyrrarten mit den Einheiten 1 und 2 kann man mit den Porphyren *C* unter „Felsophyre“ zusammenfassen, wenigstens aus dem Grunde, weil es weder Granophyre noch mikrogranitische Porphyre sind und in ihnen sphärolithartige Gebilde vorwalten. Mikrofelsit, wie ihn Rosenbusch definiert, ist in ihnen allerdings nicht vorhanden.

Einige derselben (der zu *D* gestellten) sind in folgender Weise gebaut:

Zwischen sehr schmalen Reihen (manchmal nur einkörnig) von Unterlagsquarzen liegen zunächst symmetrisch Streifen mit Septenquarzen oder in anderen Fällen von senkrecht zu den Reihen gestreckten Aureolenquarzen und die letzte Füllung zwischen diesen Zonen ist auf größere Flächen hin einheitlicher Quarz mit regellos gestellten Feldspatleisten (trüber Orthoklas). Solche kombinierte Streifen folgen in unbegrenzter Zahl übereinander. Die letzte Quarzfüllung tritt oft auch makroskopisch als zarte Lamelle hervor.

Ein Gerölle (gebändert) aus der Gosau vom Allgäu — es ist einer jener oft genannten Felsophyre, bei welchen bei der Bildung der sektorenförmigen Aureolenquarze nicht im geringsten eine Störung der Oxydstaubreihen eintrat — ist reich an kleinen (0.2 mm im Durchmesser) stellenweise angehäuften Quarzeiern (stark resorbierte Einsprenglinge).

Nachdem solche Gesteinsarten (*D*) — von den größeren wie den untergeordneten Massen gilt das gleiche — Einsprenglinge führen und

regelmäßig deutliche Fluidalstruktur besitzen — und in dieser letzteren Erscheinung liegt wieder ein Unterschied gegenüber den sub *A*, *B* und *C* vorgeführten Arten, welche letztere nicht so deutliche streifenweise Anreicherung von Oxyd zeigen — aus diesen Gründen sind sie offenbar keine sekretionären Bildungen, sondern echte — die in ihnen enthaltenen, oft sehr zahlreichen Quarzausscheidungen in Betracht gezogen — gegenüber ihrer Umgebung SiO_2 reichere Erstarrungsmassen.

Die Gestalt kleinerer derartiger Bildungen aber ist die von Sekretionen.

Dies wiederum und das Umgebensein kleiner Quarzausscheidungen von Aureolenquarzen scheint diese Qualitäten (*D*) als relativ unter geringerem Druck kristallisierte Massen zu kennzeichnen.

Sie sind homolog den schichtgranitischen Umrandungen von Hohlräumen in Graniten.

Die ausgezeichnete Fluidalstruktur und das Aufsitzen der Wurzeln der Feldspatstrahlenbüschel auf Grundmassen vom Typus *A*, *B* und *C* stellt sie, wie es ja eigentlich auch schon das Vorhergehende erfordert, als relativ später kristallisierte Massen hin.

Brandenberg (7), Allgäu (2), Schabenreithenstein 1.

* * *

Den lichtgrünen, graugrünen, grauen, auch schwärzlichen Porphyren kommt die Reihe der feldspatnetzigen-mikrogranitischen beziehungsweise granophyrischen Grundgewebe (die Endglieder mitinbegriffen) zu. An Abspaltungsmassen (*D*) sind sie — wenn nicht überhaupt davon frei — weit ärmer als die roten Porphyre und die Pseudosphärogranophyre der letzteren sind in ihnen durch Pseudosphärolithe ersetzt.

Streifige oder homogene Oxydbestäubung fehlt ihnen, hingegen ist Pyrit ein ziemlich konstanter Gemengteil. Er bedingt die schwärzliche Farbe mancher Formen und tritt bald homogen verteilt, bald dendritisch auf.

E. Alles was davon typischer Quarzporphyr ist — makroskopisch lichtgrün oder graugrün, mit vielen Einsprenglingen und sehr fein feldspatnetzigen Grundgewebe — deckt sich petrographisch vollständig mit dem Quarzporphyr vom Fuße des Erzberges hinter Eisenerz oder mit solchem vom Wildseeloder bei Fieberbrunn (Kitzbühler Alpen).

Gosau von Schabenreithenstein (2).

F. In den makroskopisch recht gut charakterisierten Felsitporphyren — mehr dunkelgrau, sehr wenig ins Grünliche gehend, ohne Quarz-, aber mit viel Orthoklaseinsprenglingen (in den verschiedenen Proben verschieden stark umgewandelt) — tritt regelmäßig etwas brauner Glimmer lokal für Serizit (gleichmäßig verteilt, streifenwolkig, als Netzwerk) ein.

Außer undeutlich feldspatnetzigen, stellenweise etwas gezerzten und, was Serizit anbelangt, gewöhnlich parallelschuppigen Grundmassen gibt es typische feldspatnetzige mit annähernd vier- und sechsseitigen

Quarzdurchschnitten. In anderen wieder sind die Quarzdurchschnitte relativ größer und dichter gedrängt, sie enthalten dann Feldspateinschlüsse in einer Art, daß man bald mehr von poikilitischen, bald mehr von granophyrischen Grundmassen sprechen kann.

Die Grundmasse eines Felsitporphyrs enthält unter anderem auch radialstrahlig geordnete granophyrische Verwachsungen, also Sphärolithe von parallelstengeligen Quarz-Feldspat-Verwachsungen.

Brandenbergtal (15).

G. Es fanden sich endlich drei Gerölle — ein Felsitporphyr und zwei Felsitfelse — mit aus Schwammquarzkörnern (zirka 0·4 mm im Durchmesser, in einem Fall eckig, im anderen rundlich) aufgebautem Gewebe.

Diese Qualitäten sind reich mit Kies imprägniert und durchadert, beinahe schwarz und kalkähnlich.

Windischgarsten (1), Brandenberg (2).

Grauer Porphyroporphyr.

Orthoklas und Plagioklas, der letztere stark verglimmert, treten nebeneinander als zahlreiche Einsprenglinge (4 mm Länge) und in der untergeordneten Grundmasse auf.

Schabenreithenstein (1).

Dunkelgraue Quarzporphyrite.

Viele im Stück schlecht hervortretende, von Serizitfasern durchwobene, 2 mm lange Plagioklaskristalle, wenige und kleine Pseudomorphosen von Serpentin, wahrscheinlich nach Olivin, Leukoxenpseudomorphosen nach schaligen Titaneisenindividuen sind Auscheidungen. Im Grundgewebe ist die Bewegung der ziemlich dicht gedrängten, 0·05 mm langen Plagioklasleisten gut festgehalten, wenn schon die Abgrenzung derselben gegen den Quarzgrund — auch der Quarz ist wie bei vorhin beschriebenen Gesteinen fleckenweise einheitlich — infolge fein eingemengten Chlorits undeutlich ist. Apatit.

Gosau des Allgäu (3).

Dunkelgrauer Porphyrit.

Diabasporphyriten verwandt. Plagioklaseinsprenglinge klein und in der Größe sehr schwankend. Im trachytisch struierten Grundgewebe liegen zwischen den Feldspatleisten Quarz, Chlorit, vereinzelter Biotit und Leukoxenkörperchen. Stellenweise fein von Kies durchtrümmert.

Schabenreithenstein (1).

Großporphyrischer Diabasporphyrit.

Die vollständig verglimmerten und mit Vorliebe knäuelig aggregierten Plagioklase erreichen eine Länge von 3 cm, die Feldspatleisten der Grundmasse wie die Durchschnitte der gleichmäßig verteilten zahlreichen Titaneisenblättchen (nun Leukoxen) eine solche

von 0.3 mm. Zwischen den Feldspatleistchen liegt Chlorit, Karbonat und Epidot und ganz vereinzelt Quarz.

Schabenreithenstein.

Kleinporphyrische Diabasporphyrite.

Dunkelgraugrün, stark metamorph. Die zirka 0.02 mm langen durch Karbonat und Chlorit verbundenen Grundmassefeldspatleisten sind annähernd zu welligen Zügen geordnet.

Allgäu (2), Schabenreithenstein (2).

Feinkörniger, fast dichter Diabas.

Divergentstrahlig-körnig. Zwischen den an Chloritpartikeln reichen Plagioklasleisten liegt wieder Chlorit mit Karbonat und Titan-eisen und Leukoxen.

Allgäu (2).

Granitit.

Zum Teil granodioritverwandt, rötlich, grünlich und grau, schwach zu porphyrischer Entwicklung neigend, feinkörnig, ohne Kataklyse, sehr glimmer(biotit)arm wie die Porphyre, lokal mikroskopisch von Kies gesprenkelt. Orthoklas oft bestaubt, Plagioklas stark verglimmert.

Schabenreithenstein (5), Allgäu (1).

Melaphyr (Navittypus).

Makroskopisch dunkelrotbraun, mit strohgelben Spaltungsflächen der Plagioklaseinsprenglinge und mit Mandeln.

Die Feldspatleisten des Grundgewebes sind durch Eisenoxyd verkittet.

Schabenreithenstein (2).

Quarzsphärolithit.

Makroskopisch bräunlich, feinkörnig und glänzend, von gewöhnlichem quarzitischem Habitus.

Da sind einmal Blüten unter das Mikroskop gestreut. Nebeneinander liegen Sphärolithe von Quarz mit zum Teil elliptischen breiteren Strahlen und in der Mitte der Sterne sitzt wie ein Fruchtboden eine Gruppe winziger, von einem Netz opalartiger Substanz (oder Opal selbst?) getrennter Quarzkörnchen.

Windischgarsten.

Roter jaspisartiger Eisenkiesel (Eisenoxydquarzit).

a) Partikel und Partien derber Eisenoxydmasse werden durch ein wasserhelles zierliches Mosaik kleiner Quarzkörner verkittet.

b) Eine eisenoxydbestäubte und obendrein eisenoxydfleckige Quarzkörnermasse wird von farblosen Quarzadern (Körnchen) durchzogen.

c) Mikroskopisch der Hauptsache nach ein Aggregat äußerst feinfaseriger Quarzsphärolithe (unter anderen auch axiolithartige Sphärolithe), die schalenweise frei, arm oder reich an Eisenoxydstaub sind.

Man könnte von einem mikroskopischen Eisenkieseloolith sprechen.

In den Lücken zwischen den oolithischen Körnern ist stellenweise Eisenoxyd zusammengedrängt. Der Durchmesser solcher Sphärolithe beträgt zwischen 0·2 und 0·3 mm.

Allgäu (2), Brandenburg (1).

Turmalinhornfels.

Schwärzlichgrün, dicht, mittlere Korngröße ist 0·05 mm, setzt sich aus blaugrünem Turmalin ($\frac{1}{3}$ der Masse), Quarz, Chlorit und wenig Muskovit zusammen.

Akzessorisch sind Pyrit und Rutil.

Allgäu.

Grauwackensandsteine und Grauwackenkonglomerat.

Bezüglich der im folgenden als Sandsteine geführten Gesteine ist zu bemerken, daß diese Bezeichnung hauptsächlich den mikroskopischen Strukturen Rechnung trägt. Der makroskopische Habitus ist, weil das Bindemittel entweder fehlt oder so sehr zurücktritt, daß es im Stück nicht bemerkbar ist, eher der eines sehr feinkörnigen Quarzits. Die Körner sind immer wohlgerundet und in einem Gesteinsstück von gleicher Größe.

Nach dem Aussehen dieser Gesteine möchte man auf gar vielerlei Formen schließen, doch sind im wesentlichen nur zwei und dies wohl charakteristische Arten *a* und *b* vorhanden. Die eine derselben (*a*) hat als Körner Quarz und Quarzit und teilt sich wieder in turmalinisierte und nicht turmalinisierte Qualitäten; — die andere (*b*) hat als Körner Quarz und Feldspat.

a) läßt nach dem Bindemittel die Unterscheidung zu in:

- | | | |
|---|---|---|
| — 1 rein turmaliniges | } | Quarzbrocken-Quarzit-Konglomerat. |
| — 2 turmalinig serizitisches | | |
| — 3 turmalinig chloritisches | | |
| — 4 rein turmaliniger | } | Quarz-Quarzit (Quarzitschiefer-) Sandstein. |
| — 5 turmalinig serizitischer | | |
| — 6 turmalinig chloritischer | | |
| — 7 Quarzig-chloritisches Quarz-Quarzit-Konglomerat, gleich 3 von oben, nur fehlt Turmalin. Allgäu. | | |
| — 8 Serizitisch-quarziger Quarz-Quarzit-Sandstein, weiß, gleich 5 von oben, nur ohne Turmalin. Schabenreithenstein. | | |

Allgäu (6) und zwar 1, 5, 6, 7; Schabenreithenstein (2), und zwar 3 und 4; Kronkogler (1), und zwar 4; Losenstein (1), und zwar 3; Landsberg (1), und zwar 2.

1, 2 und 3 sind, abgesehen von den rötlichen, bis 3 cm dicken Quarzbrocken, dunkelbraun; 4, 6 und 7 sind bräunlichgrau und glänzend.

5 ist grünlichweiß und kalksilikatfelsähnlich (bläulicher Turmalin).

Turmalin neben Serizit oder Chlorit oder allein zieht sich als feines, oft unterbrochenes, ungleichmäßig anschwellendes, braunes Netzwerk zwischen den Körnern hin. Er zeigt sich nur als äußerst feine, zu Büscheln oder Rosetten vereinigte Nadeln. Sehr häufig sieht man Turmalienadelbüschel auch in den Quarzitkörnern.

Der klastische Bestand beschränkt sich ganz auf Körner von Quarz und solche von Quarzit, beziehungsweise serizitschuppigen Quarzit. Die letzteren sind äußerst feinkristallin. Vereinzelt kommen noch vor: leukoxenbestäubte Muskovitpseudomorphosen, wahrscheinlich nach Biotit, und klastischer Zirkon und Turmalin. 4 enthält einige Turmalinpseudomorphosen nach Karbonat.

b) — Quarzige Quarzfeldspatsandsteine.

Zwei Gerölle führen außer Quarz- und Feldspatkörnern noch wenige Blättchen von Biotit und Muskovit (klastisch). Wenn man das zerstreut und untergeordnet, aber konstant auftretende Karbonat nicht als Zement anspricht, so fehlt solches überhaupt. Zweien Proben ist nur eine Art von Feldspatkörnern — hier Orthoklas und Mikroklin, dort Plagioklas — eigen.

In einer Qualität kehrt Feldspat dem Quarz, obwohl dieser noch deutliche Geröllform besitzt, immer konvexe Flächen zu. Akzessorisch sind Turmalin (klastisch), Zirkon und Rutil, schwarzes Erz und Eisenhydroxyd; erwähnt seien noch Chloritpseudomorphosen nach Karbonat (1 Probe).

Allgäu (6), Schabenreithenstein 1.

c) — Quarziger Quarzsandstein, rötlichbraun. Allgäu.

Zusammenfassung.

Aus der Betrachtung der hier vorgeführten Gosauablagerungen geht vor allem in deutlicher Weise die Trennung in Erosions- und Sedimentationsphase hervor.

Die Basis der Gosauschichten stellt sich als ein sehr verschieden tief eingeschnittenes Relief des bereits kräftig tektonisch umgestalteten Untergrundes dar.

Die Erosionsfurchen und Flächen, welche dieses Relief erzeugten, verloren später durch Senkungen und Eindringen des Meeres große Stücke ihrer Transportbahnen.

In diese gesenkten, vielfach vom Meere eroberten Räume luden nun Flüsse und Bäche ihre Schuttfrachten ab.

Das Verhältnis von Land und Meer wurde dabei durch vertikale Schwankungen häufig verschoben, so daß stellenweise, in reichem Wechsel Ablagerungen des Meeres und solche von Bächen und Flüssen sich übereinanderlegen konnten.

Den weitaus größten Beitrag zur Verschüttung dieser abgestorbenen Erosionsfurchen lieferte das nächstliegende Seitenland und die Brandung.

Es fehlen aber auch nirgends die hier besonders hervorgehobenen exotischen Gerölle, welche uns beweisen, daß auch von einem entfernten Hinterlande her wesentliche Zuschüsse beigesteuert wurden.

Vom Allgäu bis gegen Wien dürfte kaum in einer der zahlreichen Gosaubuchten der nördlichen Ostalpen die mehrfach beschriebene sehr charakteristische Gesellschaft von exotischen Geröllen nicht zu finden sein.

Aus der petrographischen Untersuchung des weit verbreiteten Porphyrmaterials ist die Erkenntnis entsprungen, daß dasselbe nicht von Gängen oder Randzonen intrusiver Massen, sondern von Decken-ergüssen abstammen muß.

Die Häufigkeit der Fluidalstruktur sowie oft zu bemerkende Resorption der Quarzeinsprenglinge deuten darauf hin. Die exotischen Gesteine sind durchgehends wenig oder gar nicht mechanisch deformiert.

Gesteine aus den hochkristallinen Zentralmassivzonen tiefer als Quarzphyllite (Granite, Gneisse, Eklogite, Amphibolite, Granatglimmerschiefer...) wurden in den hier betrachteten Gosauablagerungen nirgends entdeckt.

Sehr charakteristisch sind des weiteren viele Anzeichen kräftiger Kontaktmetamorphose und das häufige Vorkommen turmaliniger Quarzite und Quarzbrockenkonglomerate.

Das Porphyrmaterial der ostalpinen Gosauablagerungen ist demnach höchstwahrscheinlich von einem großen, wenig gestörten, jungpaläozoischen Ergußdeckensystem abzuleiten.

Es sind vermutlich Porphyr- und Porphyritergüsse, zu denen vielleicht einige Reste in der nördlichen Grauwackenzone der Alpen (im Brixental zwischen Hopfgarten und Fieberbrunn, bei Eisenerz...) gehören.

Zwischen manchem Geröllmaterial und Porphyren, wie sie zum Beispiel in der Umgebung von Fieberbrunn am Wildseeloder anstehen, besteht die beste petrographische Übereinstimmung (metasomatische Erscheinungen inbegriffen).

Auch bei Fieberbrunn begegnen wir demselben Zusammenvorkommen von Porphyren und Porphyriten.

In der nördlichen Grauwackenzone finden sich weiters ebenfalls neben den vorherrschenden lichtgrünen auch rote Porphyre. Die weite gleichmäßige Verbreitung, die starke Abrollung und geringe Größe der meisten exotischen Gerölle, welche eine strenge Auslese harter oder zäher Gesteine vorstellen, verbieten eine direkte Herleitung von den heute in der nordalpinen Grauwackenzone auftretenden Porphyr- und Porphyritdecken.

Ob diese weitverbreiteten und stets in höchst charakteristischer Gesellschaft auftretenden exotischen Gerölle von Decken stammen, die heute vielleicht in der Tiefe unter den nördlichen Kalkalpen lagern oder sich im Süden oder Norden derselben befinden, soll vorderhand nicht weiter besprochen werden, da von dem Fortschritt der Untersuchungen eine genauere Einsicht zu erwarten ist.

Da diese exotischen Gerölle jedenfalls lange Wege beschrieben haben müssen, so gelangen wir zu der Vorstellung, daß zwischen den

Ablagerungsstätten am Gosaumeere und dem weit zurückliegenden paläozoischen Deckenland eine breite Vorlandszone eingeschaltet war.

Eine ähnliche Einlagerung in versenkte Erosionsfurchen und ein Zusammenspiel von Meer- und Flußsedimenten zeigen uns die eng benachbarten Häringer Tertiärschichten.

Trotzdem ist zwischen diese beiden Verschüttungsserien eine großartige Veränderung der ganzen Schutzzuströmung eingeschaltet.

Die Konglomerate der Tertiärschichten (besonders der Angerbergterrassen) weisen uns schon ungefähr jene reiche Verbindung verschiedenartiger, vorzüglich zentralalpiner Gerölle, wie sie auch für das heutige Einzugsgebiet des Inns charakteristisch ist.

Die Anlage der interglazialen Terrassensedimente des Inntales ist ebenfalls wieder durch vertikale Schwankungen vorgezeichnet worden.

Zum Unterschiede gegen die Gosau- und Tertiärverschüttungen war hier aber das Meer nicht mehr mitbeteiligt.

Dafür kamen vielerorts Anstauungen von kleineren und größeren Seen zustande, so daß am Aufbau der Terrassensedimente neben den weitaus vorherrschenden Bach- und Flußschuttmassen auch lakustre Bändertone mit kleinen Kohlenflözen Anteil nahmen.

Die Tektonik der Nordtiroler Gosauschichten ist eine sehr verschiedenartige.

Die Intensität der Faltungen und Schiebungen ist im Nordwesten bedeutend größer als im Osten.

Während die Allgäuer Gosaureste von ausgedehnten Schubmassen überlagert und mit ihren Basisschichten (Aptychenschichten, Liasfleckenmergel) aufs innigste verfaltet sind, begegnen wir im Muttekopf- und Brandenberggebiete nur schüsselförmigen Zusammenpressungen und steil aufgestoßenen Klippen.

Dabei ist aber wohl zu beachten, daß die Allgäuer Gosaureste auf weichen elastischen Schichtsystemen ruhen, wogegen jene des Muttekopfes und von Brandenberg vorzüglich mächtigen starren Hauptdolomitmassiven aufliegen.

So ist wohl die verschiedenartige Tektonik wenigstens teilweise eine Abbildung der sehr verschieden beweglichen Unterlagen. In der Brandenberger Gosau ist des weiteren der Gegensatz von Erosionsklippen (durch Gosausedimente umlagert) und tektonischen Klippen sehr schön erschlossen.

Noch großartiger sind tektonische Klippen in der Muttekopfgosau entwickelt.

Im Brandenberg- und teilweise auch im Muttekopfgebiet zeigen die Gosauschichten eine schüssel- bis trichterförmige Zusammenpressung, was auf mehrseitige Druckwirkungen schließen läßt.

Das Häringer Tertiär hat eine der Brandenberggosau vielfach ähnliche Tektonik.

Die Terrassensedimente zeigen nur mehr vertikale Bewegungen an.

Jungtertiäre *Trionyx*reste aus Mittelsteiermark.

Von Dr. Franz Heritsch.

Mit drei Lichtdrucktafeln (Nr. IX [I]—XI [III]) und zwei Zinkotypien im Text.

Aus den Schichten von Eibiswald und Wies besitzt die Sammlung des geologischen Instituts der k. k. Universität Graz und auch das steiermärkische Landesmuseum Joaneum in Graz eine Reihe von mehr oder weniger gut erhaltenen *Trionyx*-Resten, die in den folgenden Zeilen einer Erörterung unterzogen werden sollen. Bevor ich aber auf den Gegenstand selbst eingehe, erscheint mir die Besprechung von einigen nicht unwichtigen Fragen notwendig. Ich will zuerst eine Übersicht über die bisher bekannten Arten geben, welche ich mit den mir vorliegenden verglichen habe.

Aus den Schichten von Eibiswald und Wies hat zuerst Peters Reste eines Trionyciden unter dem Namen *Trionyx styriacus* beschrieben und auch abgebildet¹⁾. R. Hoernes hat später den Nachweis geführt, daß Peters zwei wesentlich verschiedene Arten unter einem Namen zusammengefaßt hat²⁾ und trennt eine derselben ab als *Trionyx Petersi*; der Hauptunterschied zwischen den beiden genannten Arten besteht darin, daß bei der ersteren eine Neuralplatte obliteriert erscheint. In einer kurzen Notiz hat dann Hoernes noch Mitteilung gemacht über zwei neue Arten, die er *Trionyx Hilberi*³⁾ und *Trionyx septemcostatus*⁴⁾ nennt; diese beiden Trionyciden werden im folgenden einer genauen Erörterung unterzogen. Zu diesen vier bisher bekannten kommen dann vier neue Arten dazu, nämlich die von mir

¹⁾ K. F. Peters, Schildkrötenreste aus den österreichischen Tertiärablagerungen. Denkschriften d. mathem.-naturwiss. Klasse d. kais. Akademie der Wissenschaften in Wien, IX. Bd., 1855.

K. F. Peters, Beiträge zur Kenntnis der Schildkrötenreste aus den österreichischen Tertiärablagerungen. Hauers Beiträge zur Paläontographie, Bd. I, Heft 2.

K. F. Peters, Zur Kenntnis der Wirbeltiere aus den Miocänschichten von Eibiswald in Steiermark. Denkschriften d. mathem.-naturwiss. Klasse d. kais. Akademie d. Wissenschaften in Wien, XXIX. Bd., 1868.

²⁾ R. Hoernes, Zur Kenntnis der mittelmiocänen *Trionyx*-Formen Steiermarks. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1881, pag. 478 ff.

³⁾ R. Hoernes, Neue Schildkrötenreste aus den steirischen Tertiärablagerungen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1892, pag. 242.

⁴⁾ R. Hoernes, Zur Kenntnis der mittelmiocänen *Trionyx*-Formen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1881, pag. 481.

beschriebenen: *Trionyx Hoernesii*, *Trionyx Siegeri*, *Trionyx Peneckei* und *Trionyx Sophiae*.

Die österreichischen Jungtertiärablagerungen haben auch an anderen Stellen Schildkröten und besonders Trionyciden geliefert. So ist aus dem Leithakalk von Loreto am nordwestlichen Gehänge des Leithagebirges der *Trionyx Partschi Fitzinger*¹⁾ bekannt geworden und ebenfalls aus dem Leithakalk, von Au am Leithagebirge, hat G. von Arthaber den *Trionyx rostratus* beschrieben²⁾. In den Congerierschichten von Hernals wurden der Rückenschild und Bauchschild eines Trionyciden gefunden, den Peters *Trionyx vindobonensis* benannt hat³⁾. Mit diesen drei Arten sind die bisher im Wiener Becken gefundenen Arten aufgezählt. Aber auch die böhmische Braunkohlenformation hat Trionyciden geliefert. Laube hat von Brüx und Dux einen großen, schön erhaltenen Schild als *Trionyx Pontanus* beschrieben⁴⁾ und später noch zwei andere Arten, *Trionyx preschenensis* und *Trionyx aspidiformis*, namhaft gemacht⁵⁾. Alle diese Spezies kommen mit den steirischen zum Vergleich.

Dies ist noch bei einigen aus anderen Gegenden beschriebenen Formen der Fall. Aus der aquitanischen unteren Süßwassermolasse der Schweiz hat Portis drei neue Arten als *Trionyx Lorioli*, *Trionyx valdensis* und *Trionyx Rocchettianus* beschrieben⁶⁾. Aus der oberen Süßwassermolasse von Öningen in der Schweiz stammt der *Trionyx Tayleri Winkler*⁷⁾; leider war mir die Abhandlung, in der diese Spezies beschrieben ist, nicht zugänglich gewesen, doch scheint der Verlust kein großer zu sein, da der Rückenschild, wie Reinach angibt, nur durch Rippenfragmente vertreten ist und daher ein Vergleich ja so wie so illusorisch wäre.

Aus dem Mainzer Becken sind mehrere Trionyciden bekannt geworden und haben in einer großen Monographie von Reinach ihre Beschreibung gefunden. In dem mitteloligocänen Meeressand von Alzey wurde der *Trionyx Boutengeri Reinach*⁸⁾ gefunden, aus der untermiocänen Schieferkohle von Messel stammt der *Trionyx messelianus Reinach*⁹⁾, aus dem miocänen Litorinellenkalk von Hochheim der

¹⁾ K. F. Peters, Schildkrötenreste aus den österreichischen Tertiärablagerungen. Denkschriften, IX. Bd.

²⁾ G. v. Arthaber, Über *Trionyx rostratus nov. spec.* von Au am Leithagebirge. Beiträge zur Geologie und Paläontologie Österreich-Ungarns und des Orients, Bd. XI, 1898, pag. 179 ff.

³⁾ K. F. Peters, Schildkrötenreste aus den österreichischen Tertiärablagerungen. Denkschriften, IX. Bd.

⁴⁾ G. C. Laube, Schildkrötenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. Abhandlungen d. Deutschen Naturwiss.-medizin. Vereines für Böhmen „Lotos“, Bd. I, Heft 1. 1896.

⁵⁾ G. C. Laube, Neue Schildkröten und Fische aus der böhmischen Braunkohlenformation, ebenda, Bd. II, Heft 2.

⁶⁾ Al. Portis, Les chéloniens de la molasse vaudoise. Abhandlungen der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft, Bd. IX, 1882.

⁷⁾ Archives du Musée Teyler, Vol. II, pag. 71.

⁸⁾ A. v. Reinach, Schildkrötenreste im Mainzer Becken und in benachbarten ungefähr gleichalterigen Ablagerungen. Abhandlungen der Senckenberg. Naturforsch. Gesellsch., Bd. XXVIII, pag. 104 ff.

⁹⁾ A. v. Reinach, ebenda, pag. 118.

Trionyx Gergensii H. v. Meyer¹⁾ und aus den Sanden von Eppelsheim der *Trionyx Oweni* Kaup²⁾.

Die französischen *Trionyx*-Reste, *Trionyx parisiensis* v. Meyer, *Trionyx Monouiri* und *Laurillardi Cuvier*, sowie *Trionyx aquitanicus Delfortrie* konnte ich zum Vergleich nicht heranziehen; auch hier ist, wie Reinach angibt, das Material zu unvollständig.

Aus dem italienischen Tertiär ist eine ganze Reihe von Spezies von Trionyciden bekannt, die zum Teil für einen Vergleich in Betracht kommen, wobei ich von den eocänen Formen ganz absehen will. Aus dem Untermiocän von Nuceto ist *Trionyx antracotheriorum* von Portis beschrieben worden³⁾; derselbe Autor beschreibt aus dem Mittelmioecän und dem Unterpliocän (Schichten von Ceva und St. Stefano di Rovero) eine andere Art, *Trionyx pedemontanus* Portis⁴⁾. Über Trionyciden aus Venetien hat Negri eine umfassende und sehr schöne Abhandlung veröffentlicht⁵⁾; von den da beschriebenen Arten kommen diejenigen aus dem Eocän des Monte Bolea, *Trionix Gemmellaro* Negri, *Trionyx Capellini* Negri und *Trionyx affinis* Negri, für den Vergleich mit den steirischen Formen des Altersunterschiedes wegen nicht in Betracht; dies ist aber wohl der Fall bei *Trionyx Capellini* var. *Montevialensis* Negri⁶⁾ aus den aquitanischen Ligniten von Monteviale (mit *Antracotherium magnum* Cuv.) und bei dem von demselben Fundort stammenden *Trionyx Schaurothianus* Negri⁷⁾. Zu nennen wäre hier noch der *Trionyx* cf. *Capellini* Negri var. *conjungens* Sacco⁸⁾. Von italienischen Trionyciden wären dann anzuführen die von Ristorigli aus den Ligniten von Montebamboli beschriebenen *Trionyx bamboli* Rist., *Trionyx senensis* Rist., *Trionyx Portisi* Rist. und *Trionyx proprinquus* Rist⁹⁾.

Aus dem Mioecän von Malta ist von Lydekker der *Trionyx melitensis* bekannt gemacht worden¹⁰⁾; er kommt für unsere Arten zum Vergleich gar nicht in Betracht, da er das charakteristische doppelte erste Neurale der indischen Trionyciden zeigt und sich dadurch auf das beste von allen bisher bekannten europäischen Arten unterscheidet.

¹⁾ A. v. Reinach, ebenda, pag. 115, und Neues Jahrbuch für Mineralogie 1844, pag. 565.

²⁾ A. v. Reinach, ebenda, pag. 124.

³⁾ Al. Portis, Nuovi chelonii fossili del Piemonte. Reale Accad. delle Scienze Torino, Ser. II, Tome XXXV, 1883, pag. 9.

⁴⁾ Al. Portis, Di alcuni fossili terziarii del Piemonte etc., ebenda, Ser. II, Tome XXXII, 1879, pag. 125.

⁵⁾ Art. Negri, Trionici eocenici ed oligocenici del Veneto. Società Italiana delle Scienze, Bd. VIII, Ser. 3, 1892.

⁶⁾ Art. Negri, ebenda.

⁷⁾ Art. Negri, Nuove osservazioni sopra i trionici delle ligniti di Monteviale, Padua 1893.

⁸⁾ F. Sacco, Trionici di M. Bolca. Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, Vol. XXIX, 1894.

⁹⁾ G. Ristorigli, Cheloniani fossili. Pubblicazioni del R. Istituto di Studi . . . Florenz 1895. Leider war mir trotz monatelanger Suche diese Arbeit nicht zugänglich.

¹⁰⁾ Quaterly Journal, 47, 1891, pag. 38.

Um bei den Mittelmeerländern zu bleiben, möchte ich noch den *Trionyx senckenbergianus* Reinach¹⁾ aus dem Untermiocän von Moghara in Ägypten und den *Trionyx pliocaenicus* Reinach²⁾ aus dem Wadi Natrûn in Ägypten nennen.

Wegen des bedeutenden Altersunterschiedes sind die von Owen aus dem englischen Obereocän beschriebenen Arten nicht so sehr heranzuziehen³⁾; diese sind: *Trionyx rivosus*, *Trionyx planus*, *Trionyx Henrici*, *Trionyx Barbarae*, *Trionyx incrassatus*, *Trionyx marginatus* und *Trionyx circumsulcatus*. Dasselbe trifft für *Trionyx guttatus* Leidy⁴⁾ aus dem Obereocän von Wyoming in Amerika, für *Trionyx uintaensis* Leidy⁵⁾, ferner für *Trionyx heteroglyptus* Cope⁶⁾ und *Trionyx concentricus* Cope⁷⁾ (die drei letzten aus dem Obereocän der Vereinigten Staaten von Nordamerika) zu.

Überhaupt gar nicht in Vergleich gezogen habe ich die mittlereocänen und noch ältere Arten. Leider ist es mir nicht möglich gewesen, alle oligocänen und neogenen Spezies zu vergleichen, da mir die Literatur nicht immer zugänglich war; dies war neben den früher genannten Abhandlungen der Fall bei *Trionyx italicus* Schauroth aus Monteviale, ferner bei *Trionyx Buiei* Cope und *Trionyx lima* Leidy aus dem Pliocän der Vereinigten Staaten von Nordamerika.

Eine wichtige Frage für jeden, der an die Arbeit mit Trionyciden herantritt, ist die, was man als Artunterschiede, als spezifische Merkmale gelten lassen soll und was als individuelle oder Geschlechtsmerkmale anzusehen ist. Rütimeyer⁸⁾ sagt über die individuellen Abweichungen bei lebenden Schildkröten: „Man wird innerhalb derselben Spezies nicht leicht vier Individuen finden, die sich ganz gleich verhalten.“ Und v. Reinach setzt dazu⁹⁾: „Leider fehlen indessen heute noch für einen großen Teil der Schildkröten ausgiebige Studien über die Grenzen der individuellen Variation bei denselben, sowie über deren Ursachen. Es ist daher heute noch nicht mit Bestimmtheit zu sagen, wieweit sich die individuelle Abweichung erstrecken kann und darf und wo bei häufigerem Vorkommen der gleichen Abweichung die Aufstellung einer neuen Spezies geboten ist.“

Bei den rezenten Trionyciden lassen sich nach Siebenrock¹⁰⁾ die verschiedenen Spezies trennen durch die Form des Plastrons und

¹⁾ A. v. Reinach, Schildkrötenreste aus dem ägyptischen Tertiär. Abhandlungen der Senckenberg. Naturforsch. Gesellsch., Bd. XXIX, Heft 1, pag. 53.

²⁾ A. v. Reinach, ebenda, pag. 55.

³⁾ Owen u. Bell, Monograph of the fossil Reptilia of the London Clay, London 1849—58.

⁴⁾ J. Leidy, Contributions of the extinct Vertebrate Fauna of the western territories. Report of the United States geological survey of the territories, Washington 1873.

⁵⁾ J. Leidy, ebenda.

⁶⁾ E. Cope, The vertebrata of the tertiary formations. Ebenda, 1884.

⁷⁾ E. Cope, ebenda.

⁸⁾ L. Rütimeyer, Die fossilen Schildkröten von Solothurn. Neue Denkschriften d. Allg. Schweiz. G. f. d. ges. Naturwiss., Bd. XXV. 1873, pag. 9.

⁹⁾ v. Reinach, Schildkröten im Mainzer Tertiärbecken, pag. 126.

¹⁰⁾ F. Siebenrock, Zur Systematik der Schildkrötenfamilie *Trionychidae* Bell. Sitzungsberichte d. mathem.-naturwiss. Klasse d. kais. Akad. d. Wissensch. in Wien CXI. Bd., Abt. I, Jahrg. 1902, pag. 807 ff.

durch die Verbindungsweise der einzelnen Teile desselben aneinander. Es ist wohl klar, daß dieser Weg bei der Bestimmung der fossilen Trionyciden nicht gangbar ist, denn in den meisten Fällen hat man nur den Rückenschild oder dessen Bruchstücke vorliegen, während die Bauchschilde relativ selten sind. Man muß daher den Rückenschild allein in Betracht ziehen bei der Aufstellung von neuen Arten und da ergibt sich schon die Schwierigkeit, daß man nicht weiß, wie weit bei der verschiedenen Gestaltung des Schildes und seiner einzelnen Platten individuelle oder geschlechtliche Differenzen gehen können. Die einzelnen Schilde sind einander oft sehr ähnlich und doch finden sich bei genauer Betrachtung Unterschiede im Bau der einzelnen Platten; diese Verschiedenheiten zu bewerten, ist nicht möglich. Es müßte einmal, was meines Wissens bisher noch nicht geschehen ist, eine Untersuchung eines großen Materials von einer rezenten Art feststellen, wie weit sich der Bau der Platten des Rückenschildes bei dem zunehmenden Alter des Tieres ändert und wie weit geschlechtliche und individuelle Unterschiede gehen können. Es ist ja gewiß merkwürdig, daß aus einem so kleinen Gebiet und aus einer doch im wesentlichen gleichalterigen Ablagerung, wie es Wies-Eibiswald darstellt, so viele verschiedene Formen vorkommen; wahrscheinlich ist es, daß man es mit den Variationen im Schilde von einer oder doch nur von zwei Spezies zu tun hat. Solange man aber über die Verschiedenheiten im Rückenschild bei den rezenten Formen nichts weiß, muß man diese verschiedenen Rückenschilde als solche verschiedener Arten gelten lassen.

Laube hat den Versuch gemacht¹⁾, bei seinem *Trionyx Pontanus* zwei etwas verschiedene Schilde als geschlechtsverschieden darzustellen; es ist ja möglich, daß er recht hat, beweisen läßt sich weder dies noch das Gegenteil.

Als spezifische Unterschiede müssen alle bedeutenderen Verschiedenheiten im Bau der einzelnen Platten des Rückenschildes und in dem Umriß des letzteren angesehen werden; und in diesem Sinne wurde auch bei der folgenden Beschreibung vorgegangen. Wenig oder gar kein Gewicht ist auf die Ausbildung der Skulptur zu legen.

Siebenrock²⁾ hat, wie schon früher erwähnt worden ist, für die verschiedenen rezenten Trionycidenspezies die Form des Plastrons festgestellt. Es fragt sich nun, in welche Reihe unsere steirischen Vorkommnisse gehören. Nach v. Reinach³⁾ gehört *Trionyx Petersi* R. Hoernes sicher, *Trionyx styriacus* Peters vielleicht in die Reihe des *Trionyx protriunguis*.

Von *Trionyx styriacus* Peters scheint mir nach den Abbildungen von einzelnen Teilen des Plastrons wohl die Zugehörigkeit zur Reihe des *Trionyx triunguis* sicher. Für *Trionyx Petersi* R. Hoernes dagegen kann man es nicht mit unbedingter Sicherheit sagen, denn mir liegt kein Rest des Bauchschildes vor; doch ist es sehr wahrscheinlich. Mit Bestimmtheit dagegen läßt sich feststellen, daß der mit *Trionyx*

¹⁾ G. Laube, Schildkröten aus der böhm. Braunkohlenformation, pag. 14, 15.

²⁾ Siebenrock, l. c.

³⁾ v. Reinach, Schildkrötenreste aus dem Mainzer Tertiärbecken, pag. 113.

Petersi nahe verwandte und von mir dann später genau beschriebene *Trionyx Hoernesii* zur *Protriunguis*-Reihe gehört; von ihm sind in relativ guter Erhaltung einzelne Stücke des Plastrons vorhanden, die eine weitgehende Übereinstimmung mit denjenigen von *Trionyx triunguis Jorsk.* zeigen.

Trionyx Peneckeii spec. nov., der auch im folgenden beschrieben wird, zeigt in den erhaltenen Teilen des Bauchschildes, Hyoplastrons und Hypoplastrons von der linken Seite, eine vollständige Übereinstimmung mit *Trionyx triunguis*, so daß man ihn mit Bestimmtheit in die Reihe des *Protriunguis* stellen kann.

Aus Eibiswald ist auch ein Schild eines *Trionyx* bekannt, der nur sieben Kostalplatten besitzt, *Trionyx septemcostatus R. Hoernes*. Der Bauchschild zeigt, daß dieses Tier nicht in die Reihe der *Protriunguis* gehört.

Früher habe ich schon hervorgehoben, daß man einen Teil der Schildkröten von Eibiswald-Wies wohl als Variationen auffassen muß. Besonders interessant ist das Verhältnis von *Trionyx styriacus Pet.* zu *Trionyx Petersi R. Hoernes* und *Trionyx Hoernesii mihi*. Die beiden letztgenannten Arten stehen einander sehr nahe und durch die Obliterierung einer Neuralplatte steht ihnen *Trionyx styriacus Peters* fremd gegenüber. Und doch sind alle durch Übergangsformen eng miteinander verbunden. Der später zur Beschreibung gelangende *Trionyx Sophiae mihi* zeigt folgende Verhältnisse der beiden letzten Neuralplatten: Die sechste Neuralplatte verjüngt sich sehr rasch nach hinten zu, so daß sie mit der kleinen siebenten nur mehr wenig zusammenhängt. Es ist dies der Anfang zur Obliterierung der siebenten Neuralplatte.

Bei *Trionyx Siegeri mihi* ist der Zusammenhang zwischen den beiden letzten Neuralplatten bereits aufgehoben; die sechste Neuralplatte fängt an, die Formen der letzten zu bekommen und die siebente ist bereits vollständig von den Kostalplatten umschlossen. Es ist ein weiteres Stadium der Obliterierung der letzten Neuralplatte. Also nicht die sechste Neuralplatte, wie Arthaber meint¹⁾, sondern die siebente wird obliteriert.

Trionyx Petersi R. Hoernes zeigt auch in einem mir vorliegenden Schilde bemerkenswerte Anklänge an *Trionyx Pontanus Laube*, so daß man an eine Zwischenform glauben könnte. Es lassen sich die Beziehungen der einzelnen Schilde derartig feststellen:

Trionyx styriacus Peters

Trionyx Siegeri spec. nov.

Trionyx Sophiae spec. nov.

Trionyx Pontanus Laube

Trionyx Petersi R. Hoernes. — *Trionyx Hoernesii spec. nov.*

¹⁾ G. v. Arthaber, Über *Trionyx rostratus*, pag. 188.

Alle von mir im folgenden beschriebenen Schildkröten stammen aus dem Revier von Eibiswald-Wies. Um die Altersfrage der Schichten zu erledigen, genügt die Anführung einiger Zeilen, die Hilber kürzlich geschrieben hat: „Die Eibiswald-Wieser Schichten . . . sind nicht jünger als die Grunder Schichten und älter als der mittelsteirische Schlier“¹⁾).

Trionyx Hilberi R. Hoernes.

A. Erhalten ist von dieser Spezies aus den Hangendmergeln des Kohlenflözes von Wies der Rückenschild, der im Geologischen Institut der k. k. Universität Graz aufbewahrt wird; es ist ein sehr gut erhaltenes Stück, 26·8 cm lang, 26·5 cm breit. Die größte Breite erreicht der Schild an der Mitte der dritten Kostalplatte; an der sechsten Kostalplatte gemessen beträgt die Breite 23·6 cm. „Der Schild gehört einem alten Tiere an, denn es ragen keine freien Rippenenden über die eckig ausgebogenen Außenränder der Kostalplatten vor“²⁾).

Der vorliegende Rückenschild³⁾ ist auf der linken Seite mit Ausnahme eines kleinen, unbedeutend ausgebrochenen Eckes zwischen der Nuchalplatte und der ersten Kostalplatte vollständig erhalten, auf der rechten Seite sind mit Ausnahme der Nuchalplatte und der ersten Kostalplatte die Ränder aller Kostalplatten abgebrochen.

Der Umriß des Schildes ist, wie R. Hoernes sagt⁴⁾, ein herzförmiger, vorn breit und nach hinten sich langsam verjüngend. Die Kostalplatten zeigen teilweise stumpfwinkelige Ausbiegungen über den Rippen, und zwar die zweite bis fünfte Kostalplatte, während dies bei der ersten, sechsten und siebenten Kostalplatte nicht der Fall ist. Der Vorderrand des Schildes ist bis zur Mitte der zweiten Kostalplatte fast halbkreisförmig. Von da an verläuft der Umriß bis zur sechsten Kostalplatte inklusive flach bogenförmig, in der siebenten Kostalplatte tritt eine jähe Knickung auf, so daß von da an eine die siebente Kostalplatte zum Teil und die achte Platte begrenzende gerade Linie den Hinterrand des Rückenschildes bildet.

Der Rückenschild ist flach gewölbt; die Abdachung ist nach vorn und hinten schwächer als gegen den seitlichen Rand zu, was daher kommt,

¹⁾ V. Hilber, Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien, Bd. I, pag. 76.

²⁾ R. Hoernes, Verhandl. d. k. k. geolog. R.-A. 1892, pag. 243. Die oben zitierten Worte von Hoernes zeigen, daß er das Fehlen von vorstehenden Rippen als Altersmerkmal ansieht. Dem steht Arthabers Ansicht entgegen, der das gerade Gegenteil behauptet. Laube sagt dazu, daß die von ihm beschriebenen Schilde von *Trionyx Pontanus* vermöge ihrer bedeutenden Größe gewiß nicht als Jugendformen angesehen werden können, obwohl die freien Rippenenden weit über den Schildrand vorstehen. Es kann der von Hoernes hervorgehobene Umstand wohl nicht als Altersmerkmal gelten, da auch bei dem von mir später beschriebenen großen *Trionyx Hoernesii* Rippenenden vorstehen. Doch ist hervorzuheben, daß die Rippenenden bei sicheren Jugendexemplaren (*Trionyx Peneckeii* nov. spec., *Trionyx Sophiae* nov. spec.) viel weiter vorstehen, als dies bei den älteren der Fall ist. Die Frage ist nicht als abgeschlossen anzusehen, ich fand auch in der Literatur keine weiteren Angaben darüber.

³⁾ Siehe Tafel IX (I), Figur 1.

⁴⁾ R. Hoernes, l. c. pag. 243.

daß die Region der Neuralplatten eingesenkt ist und die zweite bis sechste Kostalplatte eine mediane Aufwölbung von zirka 1 cm Höhe gegen die Neuralplatten aufweist, während die erste, siebente und achte Kostalplatte keine Aufwölbung oder doch nur Spuren einer solchen zeigt.

Die Nuchalplatte hat vorn eine bogenförmige Begrenzung; sie ist 13·7 cm breit und 3·7 cm hoch. Die Grenze gegen das erste Kostalplattenpaar und gegen die erste Neuralplatte verläuft in derselben Weise bogenförmig; die Gleichmäßigkeit dieser Linie erleidet nur dort eine Störung, wo die Kostal-, Nuchal- und Neuralplatte zusammenstoßt; die Neuralplatte tritt etwas zurück und so springt die Nuchalplatte beiderseits etwas stumpfwinkelig vor. Bildet die Naht zwischen der Kostalplatte und der Nuchalplatte einen zur letzteren konkaven Bogen, so ist bei der Grenze zwischen der letzteren und der Neuralplatte gerade das Umgekehrte der Fall. Nach vorn ist der Außenrand der Nuchalplatte bogenförmig, mit Ausnahme des mittleren Teiles, der schwach nach rückwärts einspringt. Die Oberfläche ist stark granuliert; eine Verschiedenheit in der Stärke der Granulation ist nicht zu bemerken; es ist auch keine gesetzmäßige Anordnung der wurmförmigen Leisten zu sehen; die Granulation geht bis an den Rand mit gleicher Stärke hinaus.

Von den sieben Neuralplatten überragt die erste die folgenden ganz bedeutend an Größe. Die Grenze gegen die Nuchalplatte ist eine schwach bogenförmige Linie, gegen das erste Kostalplattenpaar aber ziemlich gerade. Ihr hinterer Teil ist viereckig; die beiden vorderen Ecken entstehen am Vereinigungspunkt der Neural- und der ersten und zweiten Kostalplatte, zwischen den beiden hinteren Ecken liegt die gerade Naht der ersten und zweiten Neuralplatte. Daraus ergibt sich, daß die erste Neuralplatte eine sechseckige Form hat. Die Granulation ist schwer mit Worten wiederzugeben; ein Blick auf die Tafel gibt eine bessere Vorstellung, als es viele Worte vermöchten.

Die zweite Neuralplatte zeigt, wie alle folgenden, dieselbe Art der Granulation wie die erste, ist aber bedeutend kleiner. Sie hat einen sechseckigen Umriß. Bei ihr tritt ganz scharf ihre nach vorn sich verjüngende Gestalt hervor im Gegensatz zur ersten Platte, deren Breite vorn und hinten ziemlich gleich bleibt.

Die dritte Neuralplatte gleicht in Form und Umriß ziemlich der zweiten; sie ist ebenfalls vorn schmaler als hinten, nur ist sie etwas länger.

Die vierte Neuralplatte weicht in ihrer Gestalt dadurch ab, daß sie eine weit geringere Verbreiterung nach hinten aufweist als die vorderen Platten. In ihrer Länge stimmt sie mit der dritten gut überein.

Die fünfte Neuralplatte zeigt keine Verbreiterung nach hinten; ihr ist aber eine Besonderheit eigen, die wohl nur individuell und kein Artmerkmal ist. Während die Grenze gegen die vordere Neuralplatte ganz gleich, wie bei den früheren Platten, verläuft, tritt im hinteren Teile der fünften Neuralplatte eine Verschiebung in der gegenseitigen Stellung von Kostalplatten und Neuralplatten ein. Bisher war das gegenseitige Verhältnis zwischen zwei Kostalplattenpaaren und den dazugehörigen Neuralplatten derartig, daß die Neuralplatten

etwas nach rückwärts verschoben waren und dadurch die Grenze der aufeinanderfolgenden Neuralplatten nicht zusammenfiel mit derjenigen der dazu gehörigen Kostalplattenpaare. So grenzte der hintere Teil der vierten Neuralplatte auf ein kurzes Stück auf die fünfte Kostalplatte; die Neuralplatten hatten hinten eine viereckige Umgrenzung. Die fünfte Neuralplatte zeigt nun dahin eine Abweichung, daß sie nicht wie die vierte eine trapezförmige hintere Begrenzung hat, sondern einen dreieckigen Umriß. So bleibt auf der rechten Seite des Schildes das früher zu beobachtende Verhältnis zwischen der fünften und sechsten Neuralplatte und der fünften und sechsten Kostalplatte bestehen, auf der linken Seite tritt eine Veränderung in der Weise ein, daß die sechste Kostalplatte überhaupt nicht an die fünfte Neuralplatte angrenzt oder in Berührung kommt. Dadurch ist die fünfte Neuralplatte auf der rechten Seite gegen vorn verschoben, geradeso wie die sechste, während auf der linken Hälfte das frühere Verhältnis bestehen bleibt. Daraus resultiert eine Schiefstellung der fünften Neuralplatte, eine Ungleichmäßigkeit der zugehörigen Kostalplatten, also eine Asymmetrie der beiden Körperhälften. Die erste bis vierte Neuralplatte steht hinter der Verbindungslinie der dazugehörigen Kostalnähte, die sechste und siebente vor derselben; daher nimmt die fünfte die vermittelnde Stellung ein. Die sechste Neuralplatte hat so wie die fünfte einen fünfeckigen Umriß; sie zeigt keine Verbreiterung, eher eine Verschmälerung nach hinten zu, sie ist auch kleiner als die ihr vorangehende. Der Anschluß an die Kostalplatten geschieht bei Vertauschung der Seiten in ähnlicher Weise wie bei dieser.

Die siebente Neuralplatte ist gegen die Verbindungslinie der zugehörigen Kostalnähte nach vorn verschoben; sie ist sehr klein, nur zirka ein Viertel der ersten Platte groß und zeigt einen siebeneckigen Umriß. Sie wird von dem siebenten Kostalplattenpaar seitlich und rückwärts umschlossen, und zwar so, daß die beiden Kostalen noch auf einer 0·8 cm langen zackigen Naht in der Mittellinie aneinanderstoßen.

Die Größe der Neuralplatten zeigen folgende Zahlen:

Neuralplatte	Länge	Breite vorn	Breite hinten
1 . . .	3·7	1·8	2·2
2 . . .	3·0	1·1	2·0
3 . . .	2·9	1·05	1·7
4 . . .	3·0	1·2	1·45
5 . . .	2·95	1·0	1·3
6 . . .	2·2	1·2	1·0
7 . . .	1·4	—	—

Trionyx Hilberi hat acht Kostalplattenpaare. Das erste Kostalplattenpaar erreicht seine größte Breite in der Nähe der Neuralplatte, 3·7 cm, und verschmälert sich gegen außen auf 3·4 cm. Die Länge beträgt an der Vordernaht 7·55 cm, auf der Hinternaht 9·9 cm. Die Maße verdeutlichen die rasche Verbreiterung des Schildes nach hinten. Die Granulation ist im ersten Drittel der Platte von innen unregelmäßig wurmförmig, von da nach außen parallel mit dem Rande des Schildes, also schiefwinkelig auf die Grenzen der Kostalplatte. Die Naht gegen

die Nuchalplatte ist schwach bogenförmig gekrümmt, die gegen die zweite Kostale stark nach rückwärts ausgebogen.

Die zweite Kostalplatte hat in der Nähe der Neuralregion eine Breite von 3·1 *cm*, erfährt dann nach außen hin eine Einengung auf 2·96 *cm* und mißt am Rande 5·9 *cm*. Wir sehen zuerst eine Verschmälerung und dann eine rasche Verbreiterung der Platte. Die Länge beträgt an der zweiten Kostalnaht 12·5 *cm*. Am Außenrande der Platte befindet sich ein Rippenvorsprung; von einem Vortreten der Rippe aber ist nichts zu sehen. Der Umriß der Kostalen gegen die Neuralplatten ist durch die Form der letzteren gegeben. Die Granulation ist auf der inneren Hälfte der Platte unregelmäßig, auf dem anderen Teil leistenförmig, parallel dem Außenrande.

Die Maße der dritten Kostalplatte sind folgende: Breite in der Nähe der Neuralplatten 3·15 *cm*, Breite auf der Höhe der Wölbung 3·26 *cm*, Breite am Außenrand 4·1 *cm*, Länge in der Mitte der Platte 13·3 *cm*, Länge an der dritten Kostalnaht 12·6 *cm*. Der Schild erreicht in der Mitte der dritten Kostalplatte seine größte Breite, wobei bei der oben angegebenen Zahl der Rippenvorsprung mitgemessen wurde. Die Kostalnähte sind geradlinig. Der Rippenvorsprung befindet sich nicht in der Mitte des Kostalplattenrandes, sondern etwas vor derselben. Die Granulation gleicht derjenigen der zweiten Kostalplatte; sie setzt über die Kostalnähte ohne jede Störung hinweg.

Die Breite der vierten Kostalplatte beträgt in der Nähe der Neuralregion 3·2 *cm*, auf der Höhe der Wölbung der Kostalplatte 3·2 *cm* und am Außenrande 4·1 *cm*, die Länge auf der vierten Costalnaht 12·1 *cm*. Die Platte zeigt also eine schwache Verbreiterung gegen den Rand des Schildes. Die Kostalnähte sind ganz geradlinig. Die Granulation ist im innersten Viertel unregelmäßig, von da nach außen herrschen am Rand parallele Leisten vor. Besonders in den Randpartien ziehen sich einige sehr gut markierte Leisten über die Kostalplatten hin.

Das fünfte Kostalplattenpaar ist unsymmetrisch, was schon früher hervorgehoben wurde; die Asymmetrie wird am deutlichsten, wenn man die Maße der beiden Platten einander gegenüber stellt.

	Rechte Platte Zentimeter	Linke Platte Zentimeter
Breite an den Neuralplatten	3·0	3·1
Breite auf der Höhe der Wölbung	3·5	2·9
Breite am Rand des Schildes	4·2	4·2
Länge an der fünften Kostalnaht	11·2	11·2

Diese Unregelmäßigkeit wird bedingt durch die Form der entsprechenden Neuralplatten. Während sich die rechte Kostalplatte gleichmäßig nach außen verbreitert, erleidet die linke auf der Höhe der Wölbung eine nicht unbedeutende Einengung, wird aber dann rasch breiter, so daß beide Platten am Außenrand gemessen gleich breit sind.

Die fünfte Kostalnaht ist innen schwach konkav nach rückwärts und verläuft dann ganz gerade nach außen hin. Der Rippenvorsprung

befindet sich in der Mitte des Außenrandes. Die Granulation gleicht der der anderen Platten.

In ihrer Gestalt, in der Verbreiterung nach außen gleicht sich das dritte, vierte und fünfte Kostalplattenpaar; bedeutend weicht in der Form das sechste Kostalplattenpaar ab, das der zweiten Kostalplatte nahesteht. Auch beim sechsten Kostalplattenpaar ist durch die in Betracht kommenden Neuralplatten ein asymmetrischer Bau hervorgerufen, was durch folgende Zahlen ersichtlich wird.

	Rechte Platte Zentimeter	Linke Platte Zentimeter
Breite an der Neuralplatte	2·6	2·4
Breite 2 cm von der Neuralplatte weg gemessen .	2 6	2·5
Breite am Außenrand	—	4·5
Länge an der sechsten Kostalnaht	—	9·3

Die Platten verbreitern sich rasch gegen den Rand zu; die sechste Kostalnaht ist im inneren Teile konkav gegen hinten, dann verläuft sie gerade gegen den Rand zu. Die Granulation ist in der inneren Hälfte unregelmäßig, in dem anderen Teil treten sehr regelmäßig dem Außenrande parallele Leisten auf, wie bei den vorderen Platten. Der Rand der Platte hat einen kaum merklichen Rippenvorsprung.

Die siebende Kostalplatte ist innen sehr schmal, erfährt aber dann eine rasche Verbreiterung nach außen hin; diese Platte nimmt schon teil an der rückwärtigen geraden Begrenzung des Schildes; sie umschließt, wie schon früher erwähnt wurde, die siebente Neuralplatte in ihrem rückwärtigen Teile. Die Maße der Platten sind folgende: Breite innen 2·5 cm, Breite außen 4·4 cm. Die starke Verbreiterung wird durch den Umriß des Schildes bedingt. Die Granulation ist auf der ganzen Platte unregelmäßig.

Zwischen das achte Kostalplattenpaar schiebt sich, wie aus dem früher Gesagten hervorgeht, keine Neuralplatte mehr ein. Die beiden Platten grenzen unmittelbar aneinander, doch liegt die Naht nicht genau in der Mittellinie des Schildes, sie ist etwas gegen links verschoben; dadurch wird hervorgerufen, daß die rechte Kostalplatte etwas größer ist als die linke. Die Länge der Naht zwischen beiden Platten beträgt 2·6 cm, die größte Höhe der rechten Kostalplatte 2·85 cm, der linken 2·9 cm, die Breite der linken Platte am Hinterrande 5·25 cm, der rechten ebenda 5·4 cm. Die siebente Kostalnaht hat die Form einer Parabel; sie verläuft ähnlich wie bei *Trionyx Petersi* R. Hoernes.

„In bezug auf die Skulptur wäre zu bemerken, daß die Neuralplatten und die größere Partie der Kostalplatten, welche sich an die ersteren anschließt, jene grubig netzartige Skulptur zeigen, wie sie bei dem von Peters . . . beschriebenen Exemplar des *Trionyx styriacus* auftritt, während das andere Drittel der Kostalplatten eine Skulptur aufweist, die durch die Entwicklung von dem Außenrande des Schildes parallelen Leisten mehr an *Trionyx Petersi* erinnert.“

B. Ich habe den *Trionyx Hilberi* mit einer Reihe von anderen aus dem Jungtertiär bekannten Formen verglichen und dabei ge-

funden, daß er von diesen mehr oder weniger große Abweichungen aufweist.

Trionyx styriacus Peters kann zum Vergleich überhaupt nicht herangezogen werden, da er sich von der in Erörterung stehenden und von den anderen aus den Wies-Eibiswalder Schichten stammenden Resten dadurch unterscheidet, daß bei ihm eine Neuralplatte obliteriert ist.

Von *Trionyx Petersi* R. Hoernes unterscheidet sich unsere Form dadurch, daß sie die größte Breite im vorderen Drittel des Schildes erreicht. Dadurch wird ein ganz verschiedener Umriss bei den beiden Spezies hervorgerufen. Ferner liegt ein Unterschied in dem Verlaufe der Naht zwischen der ersten Neuralplatte und der Nuchalplatte; bei *Trionyx Petersi* springt die Neuralplatte mit einem stumpfen Winkel vor und dringt so gleichsam in die Nuchalplatte ein; bei *Trionyx Hilberi* aber ist der Vorderrand der Neuralplatte flachbogenförmig. Einen weiteren Unterschied läßt die Form der vierten und sechsten Neuralplatte erkennen; bei der erstgenannten Art wachsen diese an Breite gegen vorn, beziehungsweise hinten, während bei *Trionyx Hilberi* beide sowie die vermittelnde fünfte Neurale eine fast rechteckige Gestalt haben; auch nimmt bei dieser Art zum Teil noch das siebente Kostalplattenpaar an der rückwärtigen geraden Begrenzung des Schildes teil, was bei *Trionyx Petersi* nicht der Fall ist. Auch in den Kostalplatten finden sich Verschiedenheiten, was bei dem nicht gleichen Umriss der beiden Schilder wohl selbstverständlich ist; darauf, wie auf die Unterschiede der Skulptur, soll nicht weiter eingegangen werden; ich verweise im übrigen auf die Abbildungen von *Trionyx Petersi* auf Tafel XI (III).

Von *Trionyx Partschii* Fitzinger ist zu wenig erhalten, um einen Vergleich zu ermöglichen.

Aus den österreichischen Jungtertiärablagerungen kommt ferner noch der von Arthaber beschriebene *Trionyx rostratus* in Betracht; er weist kaum einen gemeinsamen Zug mit *Trionyx Hilberi* auf. Schon dadurch, daß der erstere einen ovalen Umriss, der letztere aber vorn weniger, dafür aber hinten um so mehr eine geradlinige Begrenzung aufweist, unterscheiden sich die beiden sehr energisch; daß dadurch natürlich auch die Form der Kostalplatten eine ganz verschiedene ist, braucht nicht erst hervorgehoben zu werden. Auffallend ist auch die Verschiedenheit in den Umrissen der Neuralplatten; so springt bei *Trionyx rostratus* die zweite bis vierte Neuralplatte, ganz abgesehen von der nach hinten zunehmenden Breite, vorn in eine scharfe Ecke vor, während bei *Trionyx Hilberi* dies nicht der Fall ist. Es ließe sich noch eine ganze Reihe von Unterschieden feststellen; es dürften aber die angegebenen genügen, um zu zeigen, daß man es mit zwei verschiedenen Spezies zu tun hat.

Auch *Trionyx vindobonensis* Peters erreicht im Gegensatze zu *Trionyx Hilberi* erst nach dem dritten Kostalplattenpaar seine größte Breite. Auch sonst finden sich Verschiedenheiten, so in der Gestalt der fünften Neuralplatte, die bei der in Rede stehenden Art vorn eine vorspringende Ecke aufweist. Eine Ähnlichkeit mit unserer steirischen Art liegt in der hinteren geradlinigen Begrenzung, die bei beiden auftritt.

Laube's *Trionyx Pontanus* hat eine fast kreisrunde Gestalt und unterscheidet sich schon dadurch lebhaft von *Trionyx Hilberi*; aber nicht nur im Umriß liegen Unterschiede, sondern auch in der Form der Platten; ganz besonders gut ist dies zum Teil bei den Neuralplatten festzustellen; so verbreitert sich bei der böhmischen Art die vierte und sechste Neurale nach hinten, bezw. nach vorn und steht dadurch im Gegensatz zu der steirischen Spezies. Große Verschiedenheiten zeigt auch zum Beispiel die siebente Kostalplatte, die bei *Trionyx Pontanus* gedrunken, bei *Trionyx Hilberi* aber ganz schmal gebaut ist.

Mit *Trionyx Preschenensis* Laube hat unsere steirische Art die Eigenschaft gemeinsam, daß die größte Breite des Schildes in das vordere Drittel fällt.

Unterschiede liegen, wie schon Laube hervorhebt, in der Größe beider und in der wechselnden Skulptur der Kostalplatten (worauf ich kein Gewicht lege), besonders aber im Bau der Nuchalplatte, die bei *Trionyx Preschenensis* nach Art eines breiten, stumpfen Kragens vorsteht.

Laube hat aus der böhmischen Braunkohlenformation eine dritte *Trionyx*-Spezies als *Trionyx aspidiformis* beschrieben. Leider läßt es die Abbildung bei Laube nicht zu, genau den Schild zu prüfen. Ich muß mich daher mit der Anführung von Laube's Worten begnügen: „Mit einer bisher bekannt gewordenen Art kann das Stück seiner Gestalt nach nicht übereinstimmend, nicht einmal ähnlich gefunden werden; diese Schildkröte hat also . . . als eine neue zu gelten.“ Daher fällt wohl die Notwendigkeit eines Vergleiches weg.

Trionyx Rocchettianus Portis kann zu einem Vergleich mit der in Erörterung stehenden mittelsteirischen Art nicht in Betracht gezogen werden, denn bei ihm ist erst die sechste Neuralplatte die vermittelnde; dadurch ist ein genügend scharfer Unterschied festgestellt.

Trionyx Valdensis Portis hat, sowie der im folgenden beschriebene *Trionyx septemcostatus* R. Hoernes nur sieben Kostalplattenpaare und kann daher nur mit dieser Spezies in Vergleich gesetzt werden.

Trionyx Lorioli Portis, der dem *Trionyx Pontanus* Laube nahesteht, unterscheidet sich einerseits durch die Gestalt, andererseits durch die Form einiger Teile des Panzers, so zum Beispiel der Nuchalplatte und der fünften und sechsten Neuralplatte, die bei der Schweizer Art sehr kurz sind.

Von den vier durch Reinach aus dem Mainzer Becken bekannt gemachten Arten zeigt *Trionyx Boulengeri* eine mehr gedrungene Gestalt als *Trionyx Hilberi*. Weitere Unterschiede liegen in der Form der ersten Neuralplatte, die bei der erstgenannten Art spitzwinkelig einspringt, dann in der Gestalt der vierten bis sechsten Neuralplatte, welche im Gegensatz zu *Trionyx Hilberi* stark keilförmig, bezw. etwas rundlich (vermittelnde Platte) sind. Ferner nimmt bei der Mainzer Form der Rand des siebenten Kostalplattenpaares an der geraden hinteren Begrenzung des Schildes vollständig teil.

Von *Trionyx gergensii* H. v. M. aus dem Mainzer Becken sind nur spärliche Reste des Rückenschildes vorhanden. Reinach bildet Teile der Nuchalplatte ab und es geht aus der Figur hervor, daß diese Art vorn viel mehr gerundet sein mußte, als es bei unserer mittelsteirischen der Fall ist.

Trionyx messelianus Reinach zeigt nur sechs Neuralplatten und gleicht in dieser Eigenschaft unserem *Trionyx styriacus* Peters, ohne, wie Reinach hervorhebt, weiter mit ihm verwandt zu sein. Da durch das Fehlen einer Neuralplatte zu *Trionyx Hilberi* ein tiefgehender Unterschied vorhanden ist, braucht wohl nicht näher auf die zahlreichen anderen Unterschiede eingegangen werden.

Trionyx Oweni Kaup ist zu schlecht erhalten, als daß sich ein Vergleich mit unserer Form durchführen lassen würde.

Trionyx anthracotherium Portis ist so mangelhaft erhalten, daß ein näherer Vergleich nicht gut durchführbar ist. Im übrigen gibt Portis an, daß er dem *Trionyx austriacus* Peters aus dem eocänen Lignit von Siverich in Dalmatien nahesteht und daraus ergibt sich schon die Verschiedenheit dem *Trionyx Hilberi* gegenüber.

Trionyx Pedemontanus Portis hat einen ganz runden Umriß und unterscheidet sich schon dadurch lebhaft von unserer Art; daß damit auch ein ganz verschiedener Bau der Kostalplatten sich ergeben muß, ist wohl ganz klar und braucht nicht erst näher ausgeführt werden. Auch in der Gestalt der Neuralplatte finden sich auffallende Unterschiede; so hat die erste Neuralplatte bei der von Portis beschriebenen Art eine sich nach vorn gleichsam keulenförmig verbreitende Gestalt. Aus allem resultiert die spezifische Verschiedenheit von *Trionyx Hilberi*.

Trionyx Capellini var. *Montevalensis* Negri zeigt in mancher Hinsicht Anklänge an *Trionyx Hilberi*, so zum Beispiel im Umriß, unterscheidet sich aber durch den Umstand, daß das achte Kostalplattenpaar eine sehr bedeutende Höhe hat und daß an der hinteren geraden Begrenzung des Rückenschildes das siebente Kostalplattenpaar keinen Anteil mehr hat; ferner ist die Nuchalplatte viel weniger breit, dafür aber höher als bei *Trionyx Hilberi*.

Die drei eben genannten Eigenschaften trennen auch, wenn wir von der verschiedenen Form ganz absehen, den *Trionyx Schaurothianus* Negri von unserer mittelsteirischen Art ab, so daß auch hier keine bedeutendere Ähnlichkeit besteht. *Trionyx Senckenbergianus* Reinach und *Trionyx pliocenicus* Reinach sind nur in Bruchstücken erhalten und können nicht in Vergleich gezogen werden.

Die eocänen Arten habe ich zum Vergleich überhaupt nicht herangezogen, dies ist um so mehr berechtigt, als meist schon eine kurze Betrachtung tiefgreifende Unterschiede erkennen ließ. Aus allem aber geht wohl mit genügender Sicherheit hervor, daß *Trionyx Hilberi* R. Hoernes als gute Spezies zu betrachten ist.

Trionyx septemcostatus R. Hoernes.

A. Neben *Trionyx styriacus* Peters und *Trionyx Petersi* R. Hoernes und der eben beschriebenen Form kommt in den Hangendschiefern

des Wies-Eibiswalder Flözes noch eine vierte Art vor, der R. Hoernes den Namen *Trionyx septemcostatus* gegeben hat¹⁾. Das in der Sammlung des geologischen Instituts der Universität Graz liegende Exemplar besteht aus einem ziemlich gut erhaltenen Rückenschilde, „an dessen Bauchseite Fragmente des Bauchschildes und der Extremitätenknochen, die sich durch ungewöhnliche Stärke auszeichnen, sichtbar sind“²⁾. Von allen anderen aus dem österreichischen Jungtertiär bekannten *Trionyx*-Formen unterscheidet sich das in Erörterung stehende Stück dadurch, daß es nur sieben Kostalplattenpaare hat; „jene Elemente, denen bei *Trionyx styriacus* und *Trionyx Petersi* die siebente und achte Kostalplatte entspricht, sind jederseits zu einem einzigen Schildstück verwachsen“³⁾. Den Unterschied zeigen schlagend die Figuren, die R. Hoernes gibt⁴⁾.

Der Rückenschild ist nicht vollständig erhalten, die Nuchalplatte ist vorn schadhaft; die fünfte und sechste rechte Kostalplatte ist teilweise zerbrochen; auf der linken Seite sind sämtliche Kostalplatten zerbrochen, nur die dritte, vierte und fünfte und ein ganz kleiner Teil der zweiten Kostalplatte sind in einem vom Hauptexemplar getrennten Bruchstücke erhalten.

Der Schild hat eine Länge von 23 cm und eine Breite von 20 cm; die größte Breite erreicht er zwischen der vierten und fünften Kostalplatte. Er zeigt in der Neuralregion eine Einsenkung; auf beiden Seiten wölben sich dann die Kostalplatten auf; diese Wölbung läuft zwischen der ersten und zweiten Kostalplatte gegen den Rand hinaus. Vor dieser Wölbung liegt eine Einsenkung, welche die erste Kostalplatte und den hinteren Teil der ersten Neuralplatte trifft. Vor dieser Einsenkung wölbt sich der Vorderteil der ersten Neuralplatte und die Nuchalplatte auf, so daß letztere gegen vorn einen steilen Abfall aufweist. Einen Artcharakter möchte ich in dieser eigentümlichen Erscheinung ebensowenig sehen wie in dem Umstande, daß sich die Wölbungen der Kostalplatten auf der letzten Platte vereinigen und so die neurale Senkungszone nach rückwärts mit einem Hügel abschließen; zu bemerken ist, daß zwischen der fünften und sechsten Kostalplatte eine schwach angedeutete Senkung in der Wölbung durchläuft, welche die pygale Aufbiegung um so deutlicher hervortreten läßt. *Trionyx septemcostatus* weist im Vergleich zu dem viel größeren *Trionyx Hilberi* genommen eine stärkere Wölbung auf, die Randpartien sind gegen die Horizontale mehr geneigt als bei dem letzteren. Hervorzuheben wäre noch, daß der Schild mehrere schon zu Lebzeiten des Tieres erhaltene Beschädigungen aufweist.

Von allen anderen aus dem österreichischen Jungtertiär bekannten Formen unterscheidet sich unser *Trionyx* dadurch, daß er nur sieben Kostalplatten hat, darin gleicht er dem von Portis beschriebenen *Trionyx Valdensis*.

¹⁾ Jahrbuch der k. k. geol. R.-A. 1881, pag. 481. Siehe Tafel IX (1), Figur 2.

²⁾ L. c. pag. 481.

³⁾ L. c. pag. 481.

⁴⁾ L. c. pag. 482.

Die Nuchalplatte bildet in der oben erwähnten Aufwölbung eine beulenförmige Auftreibung; nach vorn und nach den Seiten zu senkt sich die Wölbung zuerst rasch, dann langsamer, so daß der Eindruck einer Beule hervorgerufen wird. Die Länge der Platte ist nicht zu bestimmen, da sie an ihrem vorderen Rand recht schadhafte ist; annähernd kann man sie auf 3·5 cm schätzen. Die Breite ist 9·4 cm. Die Grenze zwischen der Nuchalplatte und dem zugehörigen Kostalplattenpaar ist schwach bogenförmig gekrümmt; die Naht gegen die erste Neuralplatte zu liegt genau in der Verlängerung der Naht gegen die Kostalplatten, nur sendet dort, wo Kostal-, Nuchal- und Neuralplatte zusammenstoßen, die Nackenplatte einen dreieckigen Zipfel gegen die Neuralplatte vor. Die Granulation der Nuchalplatte ist in dem gewölbten Teil ganz unregelmäßig wurmförmig, in den äußeren Partien ziehen sich kleine Wülste parallel dem Außenrand hin. Die Granulation hat an den Nähten gegen das erste Kostalplattenpaar zu ein Ende, ein kleiner, der Grenze paralleler Wulst schneidet die Leisten ab.

Von den Neuralplatten überwiegt die erste die folgenden weitaus an Größe; sie ist 3·6 cm lang, vorn 1·6 cm, hinten 1·95 cm breit; aus diesen Zahlen ergibt sich die schwach nach vorn sich verjüngende Gestalt. Die Naht gegen die Nuchalplatte ist gegen diese etwas vorspringend. Am hinteren Ende zeigt die erste Neuralplatte dieselben Umrißformen, wie sie bei *Trionyx Hilberi* beschrieben wurden; sie ist gegen die zugehörigen Kostalplattenpaare nach rückwärts gestellt, so daß die Fortsetzung der Kostalnähte nicht zusammenfällt mit der Naht zwischen der ersten und zweiten Neuralplatte. Die Granulation ist wurmförmig und nicht besonders kräftig.

Die zweite Neuralplatte stimmt im Bau mit der ersten gut überein, nur ist sie bedeutend kleiner, wie die erste vorn schmaler als hinten, doch ist diese Verjüngung etwas stärker als bei der ersten Platte. Die Stellung der Kostalplatten ist dieselbe wie bei der ersten. Die Granulation ist nicht so dicht, dafür aber kräftiger; es sind zum Teil unregelmäßige Knoten, dann aber auch Leisten, die eine Erstreckung in der Längsrichtung haben. Die Maße sind folgende: Länge 2·8 cm, Breite vorne 0·8 cm, Breite hinten 1·4 cm.

Die dritte Neuralplatte gleicht in ihrem Äußeren und in ihrer Stellung zu den Kostalen ganz ihrer Vorgängerin. Ihre Dimensionen zeigen folgende Zahlen: Länge 2·6 cm, Breite von 0·8 cm, Breite hinten 1·5 cm. Zu bemerken ist noch, daß die Naht gegen die vierte Neuralplatte eine schärfere Ausbiegung gegen vorn hat, so daß man es nicht mehr mit einer schwach bogenförmigen Grenze zu tun hat, sondern mit einer stumpfwinklig nach vorn dringenden Spitze.

Die fünfte Neuralplatte nimmt gegenüber den vorderen und den folgenden eine vermittelnde Stellung ein. Reichen die vorderen über die Verbindungslinie der Kostalnähte der zugehörigen Kostalplattenpaare nach rückwärts, so nehmen die beiden letzten Platten die umgekehrte Stellung ein; genau wie bei *Trionyx Hilberi* vermittelt die fünfte Neuralplatte. Die vierte und fünfte Platte ist wie bei *Trionyx Hilberi* asymmetrisch. Während auf der linken Seite die vierte Kostalplatte genau dieselbe Stellung zu den Neuralplatten einnimmt

wie die vorderen, grenzt sie auf der rechten Seite nur an die vierte Neuralplatte an und ebenso grenzt die fünfte Kostalplatte links nur an die fünfte Neuralplatte. Ein Blick auf die Tafel wird dies klar machen und zugleich zeigen, daß sowohl diese Kostalplatten als auch die Neuralplatten unsymmetrisch gebaut sind.

Die sechste Neuralplatte kommt mit ihrem vorderen Teil vor die Verbindungslinie der Nähte der fünften und sechsten Kostalplatte zu stehen. Sie verjüngt sich im Gegensatz zu den ersten drei Neuralplatten nach hinten. Sie ist 1.95 cm lang, vorn 1.25 cm, hinten 0.70 cm breit. Auch bei dieser Platte ist eine geringe Asymmetrie zu bemerken, sie steht etwas schief zur Mittellinie; die Granulation ist grobknotig.

Die sehr kleine siebente Neuralplatte ist ebenfalls etwas unsymmetrisch gestellt, was mit einer Ungleichheit des sechsten Kostalplattenpaares Hand in Hand geht. Diese letzte Neuralplatte hat einen fünfeckigen Umriß; zirka ein Drittel der Platte steht vor der Verbindungslinie der zugehörigen Kostalplattennähte. Die Platte ist gerade so lang wie breit und wird vom siebenten, dem letzten Kostalplattenpaar seitlich und hinten umschlossen. Die Granulation ist körnig.

Von den Kostalplatten ist die erste sehr breit, in der Nähe der Neuralplatten 3.1 cm, am Außenrand 3.9 cm. Die Länge beträgt an der vorderen Naht 4.4 cm, an der hinteren 6.1 cm. Die Platte hat eine nach rückwärts flach bogenförmige Gestalt. Die Granulation besteht an der Vordernaht aus Leisten parallel zu dieser, im hinteren inneren Winkel der Platte ist sie unregelmäßig wurmförmig und geht nach außen in dem Außenrande parallele Leisten über. Zwischen diesen letzteren und den der Vordernaht parallelen besteht eine fast scharfe Grenze. Die Form der zweiten Kostalplatte ist in ihrem inneren Teile bestimmt durch die Umrisse des hinteren Teiles der ersten und durch die zweite Neuralplatte. Wenn man davon absieht, kann man sagen, daß sie eine nach außen sich verbreiternde Gestalt hat. Die Maße der Platte sind folgende: Breite an der Naht gegen die zweite Neuralplatte 2.2 cm, größte Breite in der Nähe der Neuralplatte 2.9 cm, Breite am Außenrande 3.8 cm, Länge an der zweiten Kostalnaht 8.2 cm. Die zweite Kostalnaht verläuft von der innersten Vorbiegung abgesehen ganz gerade. Die Granulation ist im innersten Drittel deutlich wurmförmig, gegen außen hin sind dem Rande parallel Leisten vorhanden. An der Grenze gegen die vordere und hintere Kostalplatte ist eine wulstartige Aufbiegung vorhanden, so daß die Region der Naht eingesenkt ist. Die Granulation geht bis an den Rand hinaus; dort befindet sich auch ein schwacher Rippenvorsprung. Merkwürdig ist, daß in der Mitte dieser Kostalplatte und auch bei der dritten und vierten von der Höhe der Wölbung eine schwache Einsenkung nach außen abgeht; diese Einsenkung aber erniedrigt die Wölbungshöhe nicht, wie das bei der obenerwähnten Senkung zwischen der fünften und sechsten Kostalplatte der Fall ist.

Die dritte Kostalplatte verjüngt sich nach innen und wird von zwei fast geraden Kostalnähten begrenzt; der Umriß bei den Neuralplatten gleicht vollkommen dem der vorderen Platte. Die dritte

Kostale ist in der Nähe der Neuralregion 2·7 cm breit, am Außenrand 3·8 cm breit und hat eine Länge von 8·8 cm an der dritten Kostalnaht. Im übrigen gleicht sie ganz ihrer Vorgängerin. Die parallelen Leisten der Granulation gehen nur scheinbar nicht mit dem Außenrande parallel, was durch die Schadhaftheit des Schildes bedingt wird.

Beim vierten Kostalplattenpaar sind die beiden Platten nicht symmetrisch, was ja nach dem über die betreffenden Neuralplatten Gesagten ganz selbstverständlich ist. Größe und Gestalt sind der dritten Kostalen gleich. Die Maße des Paares sind folgende:

	Rechte Platte Zentimeter	Linke Platte Zentimeter
Breite innen	2·9	2·7
Breite auf der Höhe der Wölbung	3·1	—
Breite am Außenrande	3·6	4·1
Länge an der vierten Kostalnaht	9·5	—

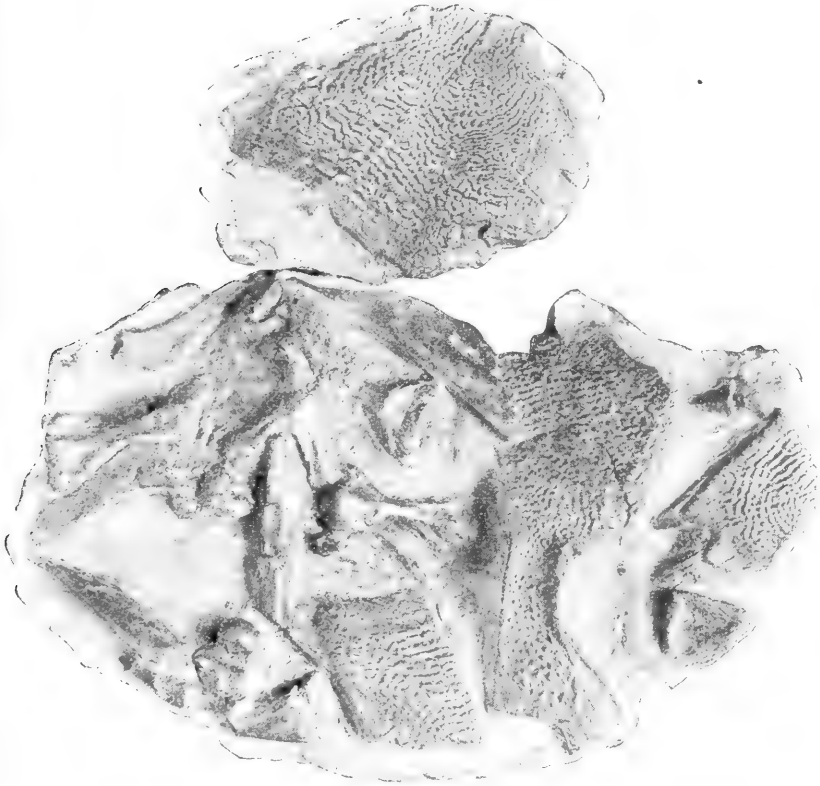
Es besteht zwischen den beiden Platten eine bedeutende Asymmetrie, wie aus den Zahlen und aus der Abbildung hervorgeht. Die linke Platte verbreitert sich viel stärker als die rechte; leider sind auf der linken Seite manche Maße nicht abzunehmen, da ein großer Teil der linken Platte nur in einem vom eigentlichen Schildrest abgetrennten Bruchstücke erhalten ist. Die Granulation ist nur im innersten Teile unregelmäßig wurmförmig, von da nach außen gibt es nur, wie bei den anderen Platten, leistenförmige Skulptur, die parallel dem Schildrande verläuft. Die Ränder der Kostalnahte sind wulstartig erhöht, so daß die Granulationsleisten nicht direkt von einer Platte in die benachbarte sich fortsetzen können.

Das fünfte und sechste Kostalplattenpaar ist auf der linken Seite nur in einem Bruchstücke erhalten, während auf der rechten Seite zwar der Erhaltungszustand ein besserer ist, aber doch auch ein Sprung den ganzen Schild durchsetzt; es ist daher nicht möglich, wenigstens für das fünfte Plattenpaar, das dazu noch unsymmetrisch ist, genaue Maße anzugeben. Die fünfte Kostale gleicht in ihrem Umriß den vorderen Platten; sie verbreitert sich nach außen. Die sechste Kostalplatte hat eine ganz andere Gestalt, sie verbreitert sich auch nach außen, aber in viel stärkerem Maße als die anderen Platten. Gegen die fünfte Platte ist die Naht viel schwächer gekrümmt, gegen die siebente aber ist sie stark bogenförmig. Auffallend ist die Zunahme in der Stärke der Granulation; diese wird von der vierten Kostalplatte an immer gröber und bleibt auch auf der siebenten Kostalen sehr grob.

Bei der siebenten Kostalplatte handelt es sich darum, ob sie eine einheitliche Platte darstellt oder sie aus der Verwachsung von zwei Platten entstanden ist. Von einer Naht ist auf der Platte nichts zu entdecken; einige feine Linien ziehen wohl über sie hin, doch lehrt ein Vergleich der beiden Hälften, daß sie immer nur auf einer Platte auftreten und auf der anderen kein Äquivalent haben. Daher glaube ich, daß die siebente Kostalplatte nicht aus der innigen

Verwachsung zweier Platten hervorgegangen ist. Dadurch stellt *Trionyx septemcostatus* einen ganz besonderen Typus unter den tertiären österreichischen Trionyciden dar. Die Granulation ist im inneren Teile der Platten wurmförmig-knotig, in den äußeren Partien dem Außenrande parallel leistenförmig. Mit dem Hinterrande des Schildes laufen zwei große Leisten parallel, an welchen die sonst leistenförmige Granulation zum Teil mit einem schiefen Winkel abstoßt.

Fig. 1.



Fragmente des Bauchpanzers und einiger Knochen von *Trionyx septemcostatus* Hoernes.

Der Schild ließ sich aus dem ihm anhaftenden Gestein herauspräparieren; von der Unterseite des Rückenschildes ist nichts zu sehen, wohl aber sind Bruchstücke des Bauchschildes und einzelne Knochen erhalten, die sich, wie R. Hoernes hervorhebt, durch eine ungewöhnliche Stärke auszeichnen. Es sind Wirbel, auf die nicht weiter eingegangen werden soll. Vom Bauchpanzer sind fünf Stücke erhalten, die aber stark zerworfen sind. Auf einem vom Schildrest abgetrennten Bruchstück sind Reste des linken

Hypoplastrons und des Hypoplastrons erhalten, durch eine gezackte Naht miteinander verbunden; es liegen die äußeren Teile beider vor, der Rand ist zum Teil stark beschädigt, so daß nur einzelne Knochenstrahlen unter dem Schildteil zum Vorschein kommen. Die Granulation ist kräftig.

Quer über den inneren Teil des Schildes liegt das Hypoplastron der rechten Seite; es ist ziemlich gut erhalten, zeigt aber keine vorstehenden Knochenstrahlen. Der innere Teil ist gegenüber dem äußeren ganz unverhältnismäßig breit; der breite äußere Teil ist nach oben etwas aufgebogen, während der innere etwas aufgebogene Ränder hat. Die Granulation ist ebenfalls stark.

Es sind ferner vom Plastron noch zwei Stücke des Xiphiplastrons erhalten, und zwar ein Bruchstück des rückwärtigen Teiles des rechten Xiphiplastrons und eines des vorderen Teiles des linken Xiphiplastrons; beide zeigen Knochenstrahlen als Verlängerung. Die Granulation ist beim ersteren knotig, beim letzteren, soweit es das kleine Bruchstück erkennen läßt, wurmförmig konzentrisch.

B. Zum Vergleich des Schildes unserer *Trionyx* mit den übrigen aus dem europäischen Jungtertiär bekannten Arten kommt nur der von Portis beschriebene *Trionyx Valdensis* in Betracht, der auch nur sieben Kostalplatten besitzt, aber viel größer ist als unsere Spezies. Die Ähnlichkeit im Bau der Kostalplatten und der Neuralplatten ist groß, ebenso in der Stellung der Platten zueinander. Ein bedeutender Unterschied liegt in dem Umstande, daß *Trionyx Valdensis* breiter als lang ist im Gegensatze zu unserer Art; folgende Zahlen zeigen dies:

<i>Trionyx Valdensis</i>	28 cm lang	34 cm breit
<i>Trionyx septemcostatus</i>	23 " "	20 " "

Dadurch trennt sich *Trionyx septemcostatus* als gute Art von der anderen Art ab.

Trionyx Hoernesii spec. nov.

A. Peters hat in den Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien (IX. Band) neben anderen Arten aus den österreichischen neogenen Ablagerungen den *Trionyx styriacus* beschrieben. Zu dieser Spezies zählt er einen Schildkrötenrest, den er später aus den kohlenführenden Schichten von Eibiswald einer Erörterung unterzogen hat¹⁾ und auch abgebildet hat²⁾. R. Hoernes hat den Nachweis erbracht³⁾, daß es sich bei dem von Peters in den Beiträgen zur Paläontographie beschriebenen Schild nicht um *Trionyx styriacus* Pet. handle, sondern um eine neue Art, die R. Hoernes *Trionyx Petersi* nennt. Für *Trionyx Petersi* R. Hoernes ist also die Abbildung in den Beiträgen zur Paläontographie, Taf. II, maßgebend, für *Trionyx styriacus* Peters die

¹⁾ Peters, Beiträge zur Paläontographie, Bd. I, Heft 2.

²⁾ Peters, ebenda, Taf. II.

³⁾ R. Hoernes, Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1881, pag. 479, 480.

Abbildungen im IX. Band der Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien.

Die Unterschiede zwischen *Trionyx styriacus* und *Trionyx Petersi* lassen sich kurz in folgender Weise andeuten, daß bei der ersten Art eine Neuralplatte obliteriert ist und daß daher bei den beiden Spezies das Verhältnis der letzten Neuralplatten zu den Kostalplatten ein grundverschiedenes ist; während bei *Trionyx styriacus* die siebente Neuralplatte von dem sechsten Kostalplattenpaar rückwärts umschlossen wird, nimmt bei *Trionyx Petersi* noch das siebente Kostalplattenpaar an der Umgrenzung der Neuralplatte teil. Eine ganz verschiedene Anlage des Schildes trennt somit die beiden Arten voneinander.

R. Hoernes hat zu der von ihm aufgestellten Spezies *Trionyx Petersi* einen in Bruchstücken erhaltenen Rückenschild von Feisternitz von Eibiswald zugerechnet¹⁾, den das Geologische Institut der Grazer Universität Herrn Bergdirektor v. Radimsky und Herrn Direktor F. Knafl verdankt. Vergleicht man diesen Schild, soweit es seine eben nicht sehr gute Erhaltung zuläßt, mit dem Bilde des *Trionyx Petersi* in den Beiträgen zur Paläontographie, so sieht man, daß es sich nicht unwesentlich von diesem unterscheidet.

Der Hauptunterschied, der am ersten in die Augen springt, liegt in der Form des hinteren Teiles des Schildes. Während *Trionyx Petersi* am Hinterrande des Schildes nur ein kurzes Stück gerade Begrenzung hat, ist diese bei der neuen Form, der ich den Namen *Trionyx Hoernesii* gegeben habe, sehr scharf ausgeprägt. Im Gegensatz zu *Trionyx Petersi* nimmt an der hinteren geraden Begrenzung des Schildes nicht nur das achte, sondern auch das siebente Kostalplattenpaar teil.

Das mir vorliegende Rückenschild von *Trionyx Hoernesii* stammt aus den Schichten von Eibiswald und besteht zum größten Teil aus kleinen Bruchstücken, die Prof. Hoernes, soweit es eben ging, zusammengesetzt hat. Der Schild sitzt einer Mergelplatte auf, die zum Teil den inneren Abdruck des Schildes zeigt.

*Trionyx Hoernesii*²⁾ ist sehr groß, einer der größten aus dem Eibiswalder Revier bekannten Trionyciden. Leider lassen sich die Maße des Schildes nicht genau feststellen, da der Rest nur in Fragmenten erhalten ist und überdies auch auf der linken, besser erhaltenen Seite gepreßt und etwas verdrückt ist. Der Hinterrand ist gut erhalten, während von der Nuchalplatte nur kleine Bruchstücke vorhanden sind und vom Vorderrand gar nichts zu sehen ist. Der Schild ist in seinem jetzigen Zustand 34 cm lang, was darauf schließen läßt, daß er im ganzen früher wohl mehr als 35 cm Länge hatte. Die Breite des Schildes dürfte mehr als 30 cm betragen haben.

Der mir vorliegende sehr große Schild gehört wohl einem alten Tiere an, obwohl Abdrücke von freien Rippenenden über den Außenrand hinausragen. Bei einer am Rand gebrochenen Kostalplatte (sechste Platte links) sieht man einen schwachen Abdruck einer Rippe auf dem Mergel, der den Schild trägt. Das Ende dieser Rippe liegt so, daß es von der Kostalplatte nicht ganz überdeckt gewesen

¹⁾ R. Hoernes, ebenda, pag. 479.

²⁾ Siehe Tafel IX (I), Figur 4.

sein mußte und daß diese letztere über das Rippenende hinausgereicht haben mußte.

Der Umriß des Rückenschildes ist ein ovaler, wobei zu bemerken ist, daß am Hinterrand eine auffallende gerade Begrenzung vorhanden ist; daher erscheint der Schild rückwärts geradezu abgestutzt. Die Wölbung des Schildes ist eine ganz schwache; in der Neuralregion dürfte eine Einsenkung vorhanden gewesen sein, vielleicht auch eine quer über den Schild verlaufende in der Mitte, in der Region der dritten bis fünften Kostalplattenpaare. Alles dies läßt sich wegen des Erhaltungszustandes des Schildes nicht apodiktisch gewiß sagen.

Von der Nuchalplatte ist nur ein ganz kümmerliches Fragment erhalten, gerade so viel, daß man etwas über die Granulation sagen kann; diese ist im vorderen Teil rein knotig, so daß die einzelnen Knötchen miteinander nicht durch kleine Wülste in Verbindung treten, was in dem hinteren Teil der Nuchalplatte wohl der Fall ist; dort entsteht dadurch eine netzförmige Skulptur. Die Grenzlinie der Nuchalplatte gegen das erste Kostalplattenpaar scheint gerade zu verlaufen, die Granulation übersetzt nicht die Grenze. Über die Linie, welche die erste Neuralplatte von der Nuchalplatte trennt, lassen sich nur Vermutungen äußern. Das eine scheint mir sicher zu sein, daß dort, wo die Nuchal-, Neural- und Kostalplatte zusammenstoßen, die erstere eine stumpfwinkelige Ecke nach rückwärts gehabt haben muß.

Von den sieben Neuralplatten zeichnet sich die erste durch ganz besonders hervorragende Größe aus. Ihre Größenmaße sind: Länge in der Mittellinie 4·7 *cm*, Breite vorn 1·4 *cm*, Breite hinten (zwischen den ersten Kostalnähten) 2·4 *cm*. Die erste Neurale verbreitert sich von vorn nach hinten bis zu jener Stelle, wo die Nähte zwischen dem ersten und zweiten Kostalplattenpaar an die Neuralplatte herantreten; von da aber verschmälert sie sich rasch, so daß ihre Breite an der Grenze zur zweiten Neuralplatte nur mehr 1·6 *cm* beträgt. Aus dem eben gesagten ergibt sich aber auch mit Klarheit die Form der ersten Neuralplatte und der Umstand, daß an sie auch das zweite Kostalplattenpaar angrenzt. Die Granulation ist sehr scharf ausgeprägt und als wurmförmig-knotig zu bezeichnen.

Die zweite Neuralplatte ist der ersten vollkommen ähnlich, aber bedeutend kleiner. Leider lassen sich die Maße teilweise nicht feststellen, da von dem hinteren Teile ein Stück ausgebrochen ist und fehlt. Es läßt nur die Länge angeben; diese beträgt 3·9 *cm*. Die Granulation gleicht vollkommen derjenigen der ersten Platte.

Über die Form der dritten Neuralplatte läßt sich ihres Erhaltungszustandes halber nicht viel sagen. Sie ist, wie die ihr vorangehenden vorn schmaler und verbreitert sich nach rückwärts. Über den hinteren Umriß der Platte läßt sich gar nichts sagen, da sie hier gebrochen ist. Bezüglich der Granulation ist festzustellen, daß diese mit den anderen Platten übereinstimmt.

Von der vierten und fünften Neuralen sind nicht einmal Bruchstücke vorhanden, sie fehlen vollständig.

Dagegen ist von der sechsten Platte besonders der hintere Teil ganz gut erhalten, während der vordere stark beschädigt ist. Im Gegensatz zu den ersten Neuralplatten, die sich nach rückwärts verbreitern, verjüngt sich die vorletzte Neurale in dieser Richtung. Ihr Verhältnis zu den Kostalplatten ist ein derartiges, daß auf der rechten Seite die fünfte und sechste Kostale an sie angrenzen, während auf der linken Seite nur die letztere an sie anstoßt. Daraus ergibt sich eine unsymmetrische Stellung der Neuralplatte, die in der Granulation ganz den anderen gleicht.

Die siebente Neuralplatte ist vollständig erhalten; sie ist naturgemäß die kleinste aller. Ihre Form weicht sehr von den anderen ab und wird bedingt durch ihr Verhältnis zu den Kostalplatten. An der Naht gegen die sechste Neuralplatte ist sie ziemlich schmal, 0.9 cm lang. In dem ersten Drittel ihrer Länge, die im ganzen 1.9 cm beträgt, verbreitert sie sich stark nach hinten zu und erreicht ihre größte Breite, 1.7 cm, dort, wo die Nähte zwischen dem sechsten und siebenten Kostalplattenpaar und der siebenten Neuralplatte zusammenstoßen. Von da an verjüngt sie sich rasch nach rückwärts und wird ganz vom siebenten Kostalplattenpaar umschlossen, und zwar so, daß zwischen ihrem hintersten Ende und dem achten Paar der Kostalen eine Strecke von ca. 1 cm liegt. Die Granulation ist wie bei den vorderen Platten sehr scharf ausgeprägt und setzt zum Teil über die Nähte hinweg.

Von den acht Kostalplattenpaaren sind im allgemeinen diejenigen der linken Seite viel besser erhalten, wenn sie auch am Rand verdrückt sind. Auf der rechten Seite ist dies zwar nicht der Fall, aber der Erhaltungszustand ist dafür ein ganz ungleich schlechterer, da überhaupt nur kleine Bruchstücke vorhanden sind. Ich werde mich in der folgenden Erörterung wesentlich auf die linke Seite beschränken. Alle Kostalplatten, die letzte natürlich ausgenommen, verbreitern sich mehr oder minder stark nach außen hin; besonders stark ist dies bei der zweiten, dritten, sechsten und siebenten der Fall. Die Granulation ist bei allen ziemlich gleich, im inneren Viertel wirrknotig, gegen außen zu aber regelmäßige parallele Knotenreihen, die nur wenig durch Unregelmäßigkeiten gestört werden.

Die erste Kostalplatte verbreitert sich schwach gegen den Rand zu. Die Nähte gegen die anderen Platten sind gerade oder nur schwach gebogene Linien; eine Störung tritt nur dort ein, wo die Nähte der ersten und zweiten Kostalen und der ersten Neuralplatte zusammentreffen, indem da die zweite Kostalplatte gegen die erste etwas vorspringt. Der Außenrand der Platte zeigt eine schwache Ausbiegung über der Rippe, die, wie schon erwähnt wurde, etwas über den Rand des Schildes vorsteht. Bezüglich der Granulation wäre nur zu bemerken, daß die Knotenreihen gegen den Rand zu immer gröber werden.

Nicht so vortrefflich ist die zweite Kostalplatte erhalten; sie zeigt, abgesehen von einigen zerbrochenen Stellen, im Inneren eine starke Beschädigung am Außenrand. Wie erwähnt, hat diese Platte in der Nähe der Neuralplatten einen kleinen Vorsprung gegen vorn, der durch die Form dieser letzteren bedingt wird. Abgesehen davon

verbreitert sich die zweite Kostalplatte langsam gegen außen hin. Am besten zeigen dies die Maße der Platte im Vergleiche zur ersten Kostalen:

1. Kostale an der Neuralplatte ca. 3·9 *cm*, 2 *cm* von den Neuralplatten entfernt 4·2 *cm*, am Außenrand 5·5 *cm*;

2. Kostale an der Neuralplatte 4·0 *cm* von den Neuralplatten entfernt 3·9 *cm*, am Außenrand ca. 5·6 *cm*.

Die Zahlen zeigen uns, daß sich beide Platten beiläufig in gleicher Weise nach außen hin verbreitern; bei der ersten erfolgt diese Verbreiterung stetig zunehmend, die zweite weist eine kleine Einschnürung auf, was durch den eben erwähnten Vorsprung und die dadurch bewirkte Verbreiterung in der Nähe der Neuralplatten bewirkt wird. Über die Granulation ist nichts Bemerkenswerthes zu sagen, sie gleicht vollständig derjenigen der ersten Platte. Was nun die Länge der Kostalen betrifft, so beträgt diese an der ersten Kostalnaht ca. 11·2 *cm*; andere Maße sind des schlechten Erhaltungszustandes wegen nicht zu gewinnen.

Von der dritten Kostalplatte sind nur etwa zwei Drittel vorhanden, nur der innere Teil ist erhalten und auch dieser weist manche Lücken auf. In der Form und der Granulation schließt sich diese Platte vollständig an die vorige an, auch die Größenverhältnisse sind, soweit eine Angabe möglich ist, ähnlich. An den Neuralplatten gemessen beträgt die Breite 4·1 *cm*, ca. 2 *cm* davon entfernt 3·9 *cm*; nach außen hin verbreitert sie sich immer mehr und mehr, so daß am Rand wohl eine Breite von mehr als 5½ *cm* erreicht wurde.

Die vierte Kostalplatte ist nur in einzelnen Bruchstücken erhalten, zwischen denen weite Lücken gähnen. Es läßt sich daher über diese Platte nicht gerade viel sagen; nur das eine erscheint sicher, daß sie sich viel weniger stark nach außen hin verbreitert. Während sich die drei vorderen Platten nach vorn biegen, ist bei der vierten in geringem Maße das Gegenteil der Fall.

Viel stärker ist schon die fünfte Kostalplatte nach rückwärts gebogen; sie ist auch bedeutend besser erhalten. In der Nähe der Neuralregion läßt sich ihre Form mehr ahnen als wirklich beobachten; doch scheint sie sich diesbezüglich an die zweite Kostalplatte anzuschließen. Sie verbreitert sich langsam, aber stetig nach außen hin, wie folgende Zahlen zeigen:

Breite in der Nähe der Neuralplatten	Breite in der Mitte	Breite am Außenrand
3·7 <i>cm</i>	4·1 <i>cm</i>	4·5 <i>cm</i>

Die Granulation ist besonders im äußeren Teile der Platte sehr kräftig, ganz am Rand jedoch nimmt ihre Stärke ab.

Die erhaltenen inneren Dreiviertel der sechsten Kostalplatte zeigen schon die gänzlich abweichende Form derselben von den vorderen. Die Platte ist stark nach hinten gerichtet und zeigt eine sehr rasche Zunahme der Breite nach außen hin, doch wird durch die Form der Neuralplatten bedingt, daß bei der linken Platte vom innersten Teile der Kostalen an zuerst eine Einengung und dann erst die Verbreiterung

eintritt, während bei der rechten Platte diese Form nicht so scharf ausgeprägt ist; diese letztere verbreitert sich mehr gleichmäßig nach außen. Von der Anführung der Maße will ich absehen, da ja doch der Erhaltungszustand dieses Plattenpaares ein nicht sehr guter ist.

Vom siebenten Kostalplattenpaar ist nur die linke Platte halbwegs gut erhalten. Auch diese verbreitert sich sehr stark gegen den Rand zu, noch energischer als die vorangehende Platte. Besonders bemerkenswert ist es, daß sie auch mit ihrem Außenrand bereits an dem geraden Hinterrande des Schildes teilnimmt, wodurch ihre Form sich von allen anderen Kostalen unterscheidet. Hervorzuheben ist noch, daß das siebente Kostalplattenpaar im Gegensatz zum sechsten symmetrisch ist, was ja durch die Neuralplatten bedingt wird. Die Art und Weise der Granulation schließt sich ganz an jene der anderen Platten an, nur verlaufen die Knotenreihen am Außenrand diesem nicht parallel, eine Folge des vielleicht etwas eckigen Umrisses der siebenten Kostalplatte.

Das achte Kostalplattenpaar ist naturgemäß das kleinste. Die Naht zwischen beiden Platten verläuft nicht genau in der Mitte und, da sie auch nicht in der geraden Fortsetzung der Trennungsnah zwischen dem vorhergehenden Paar ist, so entsteht eine Asymmetrie zwischen den beiden achten Platten. Die Granulation ist im inneren Teil so stark wie bei anderen Platten, außen scheint sie infolge der Abnützung schwächer zu sein. Die Maße der Platten sind folgende:

	Länge des Hinter- randes	Größte Breite	Länge der Naht zwischen den Platten
	Zentimeter	Zentimeter	Zentimeter
Linke Platte . .	5·7	4·2	3·7
Rechte Platte . .	5·6	4·5	—

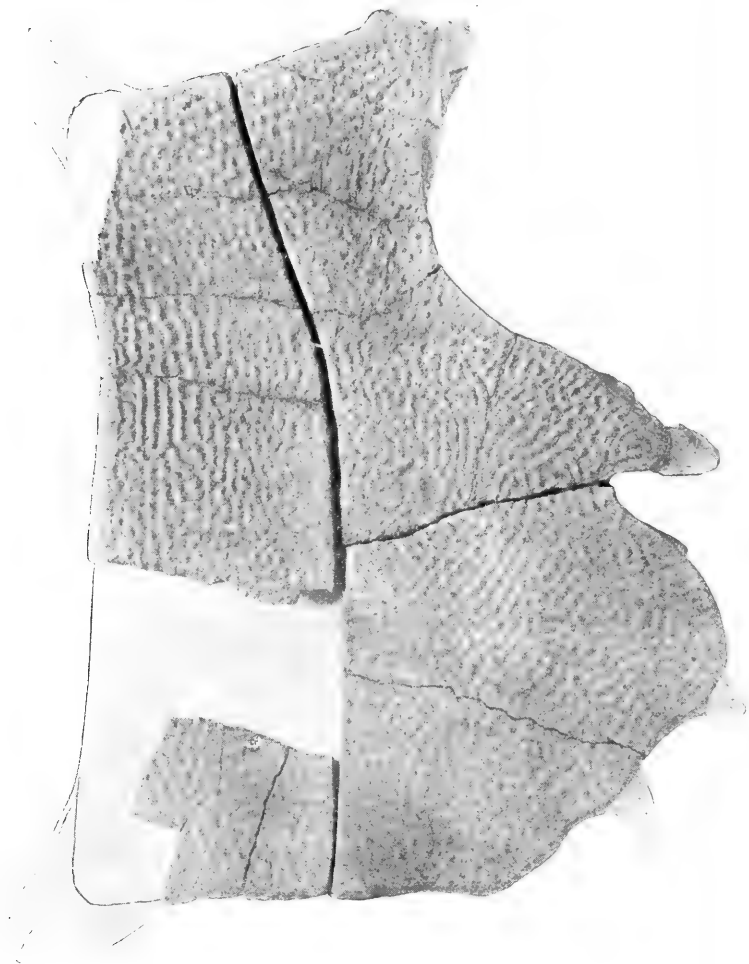
Von *Trionyx Hoernesii* sind auch einige Reste des Bauchschildes erhalten, und zwar ausschließlich Hyo- und Hypoplastra; von diesen sind Bruchstücke von beiden Seiten erhalten, so daß sie ein ganz anschauliches Bild geben.

Das Hyoplastron der rechten Seite ist bis auf einige fehlende Teile ganz gut erhalten; es zeigt eine von außen nach innen sich verbreiternde Gestalt; die Granulation ist kräftig und es scheinen die Knoten und Wülste, soweit es sich beurteilen läßt, dem Außenrand parallel zu gehen. Vom linken Hyoplastron ist nur ein kleiner Teil des äußeren Schildstückes erhalten, der ein Spiegelbild des anderen ist.

Das rechte Hypoplastron ist ungleich besser erhalten als das linke. Es stößt mit einer sanft nach hinten geschwungenen Linie an das Hyoplastron an. Über die Form gibt am besten die umstehende Abbildung Figur 2 Auskunft. Die Granulation ist in den verschiedenen Teilen des Hypoplastrons verschieden; so ist sie in der Mitte unregelmäßig wurmförmig, im äußeren Teil stark knotig, im breiten inneren Teile treten zum Teil parallele Knotenreihen auf, zum Teil aber sind unregelmäßige Wülste vorhanden.

Erhalten ist ferner ein Teil des Schädels, und zwar der Gesichtsteil; weder die Okzipital- noch die Parietalknochen sind vorhanden; im übrigen muß ich bezüglich des Schädels auf die Darstellung verweisen, die R. Hoernes im Jahrbuch der k. k. geol.

Fig. 2.



Hyoplastron und Hypoplastron (rechte Seite) von *Trionyx Hoernesii* spec. nov.

R.-A. 1883 gegeben hat; dort findet sich auch eine Skizze des Schädels.

B. *Trionyx Hoernesii* ist noch in einem zweiten Exemplar¹⁾ vorhanden; dieses ebenfalls in der Sammlung des Geologischen In-

¹⁾ Tafel IX (I), Figur 3.

stitutes der Grazer Universität aufbewahrte Stück stammt von Schönegg bei Wies; erhalten ist der Abdruck der Oberseite des Rückenschildes, der von den wenigen anhaftenden Schildbruchstücken ganz befreit werden konnte. Über den Erhaltungszustand brauche ich nicht viel zu sagen, da die Tafel dies am besten zeigt; die Nuchalplatte, das erste Kostalplattenpaar, ferner die erste und fast die ganze zweite Neuralplatte fehlen vollständig; auch die anderen Platten sind zum Teil schadhafte und nur auf der rechten Seite besser erhalten.

Der so im Bruchstück erhaltene Schild gehörte gewiß einem alten Tiere an, denn die Größe des Schildes ist eine bedeutende (Länge zirka 25 cm, größte Breite zirka 22 cm, soweit natürlich eine Schätzung eine annähernd richtige Zahl liefern kann).

Was nun den Bau der einzelnen Platten und ihr gegenseitiges Verhältnis betrifft, so läßt sich darüber, sowie über die Skulptur nur sagen, daß alles fast genau mit *Trionyx Hoernes* übereinstimmt. Nur in zweierlei Beziehung finden sich Abweichungen, die sich aber nur als individuelle und nicht als Artmerkmale erkennen lassen.

Ganz außer Frage muß es stehen, daß die unsymmetrische Entwicklung und Stellung der vierten und fünften Neuralplatte und die dadurch bedingte Asymmetrie der zugehörigen Kostalplattenpaare nur eine individuelle, zufällige Eigenschaft unseres Schildes ist. Die dritte Neurale zeigt jene Form, wie sie bei dem anderen Exemplar die zweite und dritte aufweist; sie ist also hinten abgestutzt und zeigt da einen viereckigen Umriß. Ganz anders die vierte! Diese zeigt nur auf der rechten Seite die Abstutzung; die fünfte, die vermittelnde Neurale weicht von der gewöhnlichen Form ab und ist so wie die sechste, aber abweichend von dieser, nur auf der linken Seite vorne abgestutzt. Dadurch wird selbstverständlich auch der Umriß der inneren Teile der zugehörigen Kostalplatten geändert.

Die zweite wohl auch nur individuelle Verschiedenheit liegt in der Gestaltung der sechsten Kostalnaht. Diese ist bei dem vorher beschriebenen Exemplar von *Trionyx Hoernes* mehr nach rückwärts gebogen und im inneren Teil etwas gekrümmt. Bei dem Schild von Schönegg aber ist diese innere Biegung nur ganz schwach angedeutet und die ganze Naht ist nicht so stark nach hinten gebogen. Daraus resultiert eine Verschmälerung der sechsten und eine Verbreiterung der siebenten Kostalplatte im äußeren Teile.

Im übrigen aber stimmen beide Schilde genau miteinander überein.

C. Was nun den Vergleich der neuen Art mit den anderen bekannten Trionyciden betrifft, so ist darüber folgendes zu bemerken. Daß sich *Trionyx Höernes* von *Trionyx Petersi* R. Hoernes und *Trionyx styriacus* Peters unterscheidet und nicht mit ihnen zusammengeworfen werden darf, wurde bereits in den einleitenden Worten hervorgehoben.

Trionyx Hilberi R. Hoernes erreicht [seine größte Breite im ersten Drittel des Schildes; daher ist der Umriß ein anderer als bei der neuen Spezies. Unterschiede liegen ferner im Bau der Platten. So verschmälert sich bei *Trionyx Hilberi* die erste Kostalplatte nach

außen, bei *Trionyx Hoernes* aber ist gerade das Gegenteil der Fall. Auch die Form der zweiten Kostalplatte zeigt Verschiedenheiten. Der Hauptunterschied aber liegt im Bau der sechsten und siebenten Kostalplatte, die sich bei *Trionyx Hilberi* nicht so stark gegen den Rand zu verbreitern und auch nicht so stark nach rückwärts gebogen sind wie bei der neuen Form. In bezug auf die letzte Kostalplatte und auf die Beteiligung der siebenten und achten Kostale am geraden Hinterrand herrscht bei beiden Schildern Übereinstimmung. Auch die Form der Neuralplatten ist eine ganz andere bei *Trionyx Hilberi*, indem die erste sich nicht nach hinten verbreitert, was bei *Trionyx Hoernes* wohl der Fall ist. Ferner hat bei der erstgenannten Form die sechste Neuralplatte eine ganz ausgesprochen parallele Begrenzung gegen die Kostalplatten, verbreitert sich daher nicht nach rückwärts, während dies bei der letztgenannten Art einen ganz anderen Umriß bedingt. Leider lassen sich infolge der schlechten Erhaltung des *Trionyx Hoernes* die Unterschiede nicht überall durchführen.

Trionyx septemcostatus R. *Hoernes* kommt beim Vergleich überhaupt nicht in Betracht.

Bei dem Vergleich mit dem von Peters beschriebenen *Trionyx vindobonensis* ergeben sich bei manchen Ähnlichkeiten starke Verschiedenheiten in der Form der fünften und sechsten Kostalplatte. Bei *Trionyx vindobonensis* überragt die erste Kostale die dritte bedeutend an Breite, ferner verschmälert sich die erste Neuralplatte nach hinten zu, auch nimmt die siebente Kostalplatte nicht mehr so stark am geraden Hinterrande Anteil, wie dies bei *Trionyx Hoernes* der Fall ist.

Von *Trionyx Partschi Fitzinger* wurde schon früher erwähnt, daß er für einen Vergleich zu rudimentär erhalten ist. Der dritte aus dem Wiener Becken beschriebene *Trionyx*, Arthabers *Trionyx rostratus*, braucht gar nicht weiter abgehandelt zu werden, da er durch seine runde Gestalt sich sehr augenfällig von *Trionyx Hoernes* unterscheidet. In derselben Eigenschaft liegt auch der Hauptunterschied zwischen unserer steirischen Art und dem *Trionyx Pontanus Laube*; dazu kommen noch Unterschiede in der Form der einzelnen Platten; so ist bei der böhmischen Art das achte Kostalplattenpaar sehr klein, die erste Neuralplatte ist von fast parallelen Seitennähten begrenzt usw., alles Merkmale, die nicht bei dem *Trionyx Hoernes* vorhanden sind.

Die beiden anderen böhmischen Spezies, *Trionyx Preschenensis Laube* und *Trionyx aspidiformis Laube*, weichen in ihrer Form so sehr von *Trionyx Hoernes* ab, daß über einen Vergleich keine Worte weiter verloren werden können.

Trionyx Lorioli Portis unterscheidet sich durch einen mehr ovalen Umriß von unserer Art, ferner durch Form der ersten Neuralplatte, die der des *Trionyx Pontanus* ähnlich ist; dann ist bei ihr die sechste Neuralplatte auffallend kurz und es sind auch die hinteren Kostalplatten nicht so stark nach rückwärts gebogen, wie dies bei *Trionyx Hoernes* wohl der Fall ist. *Trionyx Rochettianus Port.* unterscheidet sich durch den schon bei *Trionyx Hilberi* angegebenen Umstand von den steirischen Spezies.

Trionyx Boulengeri Reinach hat mit *Trionyx Hoernes* den geraden Hinterrand gemeinsam, doch beteiligt sich bei der erstgenannten Art das siebente Kostalplattenpaar ganz am geraden Hinterrand des Schildes. Ein anderer Unterschied liegt in der geringen Höhe des achten Kostalplattenpaares bei *Trionyx Boulengeri*, woraus sich die weniger scharfe Rückbiegung der siebenten Kostalplatten ergibt. Weitere Unterschiede liegen ferner in der Form der vorderen Kostalplatten und der ersten Neuralplatte. Auf die drei anderen aus dem Mainzer Becken bekannten Arten braucht aus den früher gesagten Umständen nicht weiter eingegangen werden. Ebenso fällt bei *Trionyx Pedemontanus* Portis der Vergleich wegen dem ganz anderen Umriß vollständig weg.

Trionyx Capellini var. *Montevialensis* Negri unterscheidet sich durch seine Form, dann durch den ganz anders aussehenden hinteren Teil des Schildes und durch seine erste Neuralplatte, die annähernd rechteckig gestaltet ist, von *Trionyx Hoernes*; ganz dasselbe ist bei *Trionyx Schauvothianus* Negri der Fall.

Bezüglich der übrigen Arten muß ich auf das bei *Trionyx Hilberi* Gesagte verweisen. Alles in allem glaube ich dargetan zu haben, daß sich *Trionyx Hoernes* mihi als eine neue Art von den anderen bisher bekannten Spezies wohl abtrennt; das kann natürlich nur mit den in der Einleitung hervorgehobenen Bedenken gegen die Bewertung von spezifischen Merkmalen gelten.

Trionyx Petersi R. Hoernes.

A. Für *Trionyx Petersi* R. Hoernes ist, wie schon hervorgehoben wurde, die Abbildung in Hauers Beiträgen zur Paläontographie Bd. I, Heft 2, Taf. II maßgebend. Ein mit dieser ganz übereinstimmender Abdruck der Oberseite des Rückenschildes wird von Vordersdorf im geologischen Institut der k. k. Universität Graz aufbewahrt¹⁾. Es ist ein Rest von ziemlich gutem Erhaltungszustand, bei dem wenigstens die rechte Seite ganz vorhanden ist; leider aber fehlt die Nuchalplatte fast vollständig. Es läßt sich daher die Länge des Schildes nur approximativ mit zirka 23·5 cm angeben; die größte Breite wird in dem vierten Kostalplattenpaar mit 24 cm erreicht. Der Schild hat in der Nähe der Neuralregion eine Aufbuckelung, diese selbst ist etwas eingesenkt. Die Granulation ist durchaus kräftig; die Rippen stehen nur wenig über den Schildrand vor, so daß es sich wohl um ein älteres Tier handelt. Der Umriß des Schildes ist rundlich; nur am Hinterrand befindet sich eine gerade Umgrenzung, an der das achte und ein kleiner Teil des siebenten Kostalplattenpaares teil hat.

Über die Nuchalplatte läßt sich leider nichts sagen, da nur ein ganz kleines Fragment derselben erhalten ist; und bedauerlicherweise kommt noch der Umstand dazu, daß auch bei dem von Peters abgebildeten Exemplar die Nackenplatte fehlt. Die Naht der Nuchalplatte gegen das erste Kostalplattenpaar verläuft in fast gerader

¹⁾ Tafel XI (III), Figur 1.

Richtung; eine Biegung nach hinten ist kaum wahrnehmbar. Wie sich die erste Nuchalplatte zur Nackenplatte stellt, läßt sich ebenfalls nicht angeben.

Die erste Neuralplatte ist leider vorne nicht erhalten. In ihrer Form weicht sie ganz wenig von dem bei Peters abgebildeten Exemplar ab; sie nähert sich etwas in den Umrissen der von *Trionyx Hoernesii*. Hinten ist die Platte abgestutzt und hat dort einen viereckigen Umriß. Die Skulptur ist kräftig wurmförmig ausgebildet. Besonders schön, jedenfalls viel schöner als auf dem Schilde selbst, sind auf dem Abdruck die Nähte in ihrem vielfach gezackten Lauf nicht nur bei dieser Platte, sondern auch bei vielen anderen zu sehen. Von Maßen ließen sich bei dieser und bei allen anderen Neuralplatten nur die Zahlen für die Länge angeben, da auf der linken Seite gerade dort, wo die Neuralen an die Kostalen anstoßen, der Schild gebrochen ist, was sich natürlich auch auf seinen Abdruck übertragen hat.

Die zweite der sieben Neuralplatten stimmt in ihrer Form und in der Skulptur vollständig mit der Abbildung bei Peters überein; sie nimmt an Breite nach hinten zu und ist dort sowie die vorangehende abgestutzt; sie ist ganz bedeutend kleiner als die erste Platte; ihr Vorder- und ihr Hinterrand ist nach vorne flach bogenförmig ausgeweitet.

Auch die dritte Neuralplatte folgt in allen ihren Eigenschaften den vorangehenden; sie ist nur etwas kleiner als die zweite. Im allgemeinen kann man dies auch von der vierten sagen; diese ist schlanker als die vorangehenden und nimmt an Breite etwas rascher nach hinten zu; sonst finden sich keine Unterschiede.

Die fünfte Neuralplatte nimmt die vermittelnde Stellung ein. Sie hat einen annähernd rechteckigen Umriß; leider ist bei ihr wie bei der folgenden der Erhaltungszustand gerade kein hervorragend guter. Die Naht gegen die vordere Platte ist ziemlich stark nach vorne ausgeweitet und scheint etwas schief zu stehen. Die Granulation ist wie bei allen anderen wurmförmig und recht kräftig ausgeprägt.

Die nur schlecht erhaltene sechste Neuralplatte nimmt die umgekehrte Stellung ein wie die ersten vier; sie verschmälert sich sehr stark von vorne nach hinten zu und ist vorne abgestutzt, so daß sie vorne denselben Umriß aufweist wie die vorderen Platten hinten. Außerdem scheint sie eine ganz geringe Asymetrie aufzuweisen.

Die sehr kleine siebente Neuralplatte hat eine derartige Form, daß sie dort, wo sie von dem sechsten Kostalplattenpaar und der sechsten Neuralen umschlossen wird, einen viereckigen, nach vorne zu sich verjüngenden Umriß hat, während sie hinten, vom siebenten Kostalplattenpaar umschlossen, spitz zuläuft; daraus resultiert im ganzen ein fünfeckiger Umriß der Platte, die eine grobe Granulation hat.

Von den acht Kostalplattenpaaren ist nur die linke Seite gut erhalten, was allerdings durch die obenerwähnte Zerschlagung neben den Neuralplatten etwas beeinträchtigt wird; daher

sind auch die Längenangaben nicht ganz verläßlich. In ihrem Aussehen und in ihrer Form stimmen sie bis auf die schon erwähnte Abweichung der Kostalplatten mit der Abbildung bei Peters überein.

Die Gestalt der ersten Kostalplatte wird dadurch bestimmt, daß sie nur an die zugehörige Neuralplatte angrenzt und daß die Naht gegen die Nuchalplatte fast gerade, diejenige gegen die folgende Kostale aber in ihrem inneren Teile nach hinten gebogen ist; daher ist diese Platte innen breiter als außen. Bezüglich der Nähte sowohl der Kostalplatten untereinander, als auch gegen die Neuralplatten wäre hervorzuheben, daß sie etwas eingesenkt sind und daß die Granulation über die Nähte hinwegsetzt; dieses letztere ist bei dem von Peters abgebildeten Exemplar nicht der Fall. Die Granulation ist nur im innersten Teile der Platte wurmförmig unregelmäßig, in dem größeren Teile aber sind regelmäßige Reihen von Wülsten vorhanden. Die Maße der Platte sind folgende¹⁾: Breite innen 3·2 cm; Breite in der Mitte 3·3 cm; Breite am Außenrand gemessen 2·8 cm; Länge der Naht gegen die Nuchalplatte 5·1 cm(?); Länge der ersten Kostalnaht (als Bogensehne gemessen) 7·9 cm.

Die beiden letzten Zahlen zeigen die rasche Zunahme der Breite des Schildes.

Die zweite Kostalplatte hat der Form der angrenzenden Neuralplatten entsprechend ein stumpf vorspringendes Eck; wenn man von diesem absieht, so verbreitert sich die Platte sehr stark nach außen hin, was dadurch hervorgerufen wird, daß die zweite Kostalnaht gerade gegen den Schildrand hinzieht, während die erste nach vorne gebogen ist. Die ungemein kräftige Granulation ist hier wie bei den folgenden Platten gerade so entwickelt wie auf der ersten Kostalen; sie geht nicht bis an den Schildrand hinan. Am Schildrand befindet sich über dem Rippenvorsprung eine flache Ausbiegung. Die Größe der Platte zeigen folgende Zahlen: Breite an der zweiten Neuralplatte 2·3 cm; größte Breite innen 2·9 cm; Breite am Außenrand gemessen 4·25 cm; Länge der zweiten Kostalnaht 10·3 cm.

Die dritte Kostalplatte folgt in ihrem inneren Teile ganz der Form der zweiten; sie wird von zwei fast ganz geraden Kostalnähten begrenzt und zeigt daher eine sich gleichmäßig gegen den Schildrand zu sich verbreiternde Gestalt; am Schildrand findet sich eine kaum merkliche Ausbiegung über der Rippe. Ihre Maße sind folgende: Breite an der dritten Neuralplatte 2·3 cm; größte Breite innen 2·75 cm; Breite am Schildrand 4·1 cm; Länge der dritten Kostalnaht 11·0 cm(?).

Ganz denselben Umriß zeigt auch die vierte Kostalplatte; am Schildrand hat sie eine stärkere Ausbiegung über der Rippe. Die Größe geben folgende Zahlen: Breite an der vierten Neuralplatte 2·2 cm; größte Breite innen 2·7 cm; Breite am Schildrand 4·1 cm; Länge der vierten Kostalnaht 10·5 cm(?).

Die Gestalt der fünften Kostalplatte wird durch den Umstand bestimmt, daß sie an die vermittelnde Neuralplatte und an die dieser vorangehende und nachfolgende anstößt; sie hat daher im innersten

¹⁾ Die unsicheren Zahlen sind mit einem Fragezeichen versehen.

Teile ein nach vorne und ein nach hinten gerichtetes stumpfes Eck. Die Platte ist schon etwas nach hinten gerichtet und wird von zwei fast ganz geraden Kostalnähten begrenzt; sie verbreitert sich nach außen gleichmäßig; der Rippenvorsprung ist schwach. Die Maße sind folgende: größte Breite innen 2·4 cm; Breite am Schildrand 4·0 cm; Länge der fünften Kostalnaht 9·8 cm(?).

Die sechste Kostalplatte ist sehr merklich nach hinten gerichtet; sie hat im innersten Teil nur ein stumpfes Eck und dieses ist gemäß der Stellung zu den Neuralplatten nach hinten gerichtet. Von den Kostalnähten ist die vordere unmerklich, die hintere stärker nach hinten gebogen; gegen den Rand zu verbreitert sich die Platte ganz gleichmäßig. Folgende Zahlen geben die Größe: größte Breite innen 2·1 cm; Breite am Schildrand 3·9 cm; Länge der sechsten Kostalnaht 8·7 cm(?).

Das siebente Kostalplattenpaar ist derartig stark nach rückwärts gedreht, daß es das folgende ganz an den Hinterrand drängt. Hervorzuheben ist, daß die beiden Platten wie bei dem von Peters abgebildeten Exemplar und auch im selben Sinne unsymmetrisch sind, indem die Naht zwischen den beiderseitigen letzten Kostalen nicht als Gerade verläuft, sondern zweimal gebrochen ist; dadurch wird die linke Platte größer und hat auch eine andere Form; abgesehen davon verbreitern sich die Platten langsam gegen den Schildrand zu. Bezüglich der Skulptur gilt noch das für die ersten Platten Gesagte. Die Größenverhältnisse geben folgende Zahlen:

	Größte Breite innen Zentimeter	Breite am Schildrand Zentimeter	Länge der siebenten Kostalnaht Zentimeter
Rechte Platte . . .	1·8	3·6	5·5
Linke Platte . . .	2·0	—	5·6

Die Asymmetrie des siebenten Kostalplattenpaares bedingt eine solche des achten, da auch hier die Naht zwischen beiden Platten gebrochen ist; hier ist die rechte Platte größer. Im allgemeinen haben die Kostalen des achten Paares eine etwa dreieckige Form; bei dem von Peters abgebildeten Exemplar befindet sich am geraden Hinterrand, der nur von den Platten des letzten Paares gebildet wird, in der Mitte eine Einbiegung; bei dem mir vorliegenden Abdruck ist diese zwar vorhanden, aber sie ist doch nicht ganz gut zu sehen. Die Granulation ist derartig, daß im innersten Drittel unregelmäßige wurmförmige Wülste vorhanden sind, während der übrige Teil von Leisten, die dem Hinterrand parallel laufen, eingenommen wird. Von den Maßen wäre nur die Zahl anzugeben, wie groß von der die beiden Platten trennenden gezackten Naht die äußeren Ecken der Platten abstehen; bei der linken Platte ergibt sich 4·7 cm, bei der rechten ebensoviel, so daß die Länge des geraden Hinterrandes 9·4 cm beträgt.

Außer einigen undeutbaren Resten des Bauchschildes ist sonst nichts von dem Tier erhalten.

B. Das steiermärkische Landesmuseum Joanneum in Graz bewahrt einen fast vollständigen, wunderschön erhaltenen Rückenschild (Oberseite) auf, der in Schönegg bei Wies gefunden wurde¹⁾. Der Schild stimmt nicht genau überein mit der von Peters gegebenen Abbildung, doch schienen mir die Unterschiede allzu gering, um eine neue Art aufzustellen; die Teile des Schildes, die nicht *Trionyx Petersi* übereinstimmen, zeigen eine auffallende Ähnlichkeit mit den diesbezüglichen von *Trionyx Pontanus Laube*, so daß man ihn als eine Übergangsform zwischen beide stellen könnte.

Der Umriß des Schildes ist so wie bei *Trionyx Petersi* gestaltet; er ist rundlich und von dieser Form weicht nur die vordere und die hintere Begrenzung ab, welche gerade verläuft. Der Schild erreicht seine größte Breite von 24·6 cm zwischen der dritten und vierten Kostalplatte und wird 24·7 cm lang; er ist also beinahe so breit wie lang. Die Skulptur ist annähernd so ausgebildet wie bei dem von Peters abgebildeten Exemplar; sie ist in den inneren Teilen netzartig, in den äußeren treten parallele Leisten auf; doch ist bei dem in Erörterung stehenden Exemplar die parallele Granulation nicht so scharf ausgedildet, sie ist mehr auf den Rand beschränkt. Am Schildrand befinden sich kleine Rippenvorsprünge über den nur wenig vorstehenden Rippen. In der Neuralregion befindet sich eine schwache Einsenkung in dem nur wenig gewölbten Schild.

Von einer genauen Beschreibung des Schildes soll abgesehen werden, da Wiederholungen vermieden werden sollen. Nur jene Teile des Schildes, die etwas Bemerkenswertes bieten, sollen einer Erörterung unterzogen werden.

Da ist zuerst die Nuchalplatte zu nennen, die noch von keinem Schild von *Trionyx Petersi* bekannt ist; auch hier ist sie in drei Teilen zerbrochen und der rechte Flügel ist nicht ganz erhalten. Am Vorderrande ist sie fast ganz gerade, nur eine unbedeutende Einbiegung ist in der Mitte vorhanden. Die Grenze gegen die erste Kostalplatte ist zuerst schwach nach hinten gebogen, im innersten Teile tritt das Umgekehrte ein; da die erste Neuralplatte mit einem flachen Bogen nach vorn vorspringt, so ist dort die Naht der Nuchalen dementsprechend nach vorn gebogen. Die Nuchalplatte ist vorn von einem Band von Knochenstrahlen umgeben, die unter der Platte heraustreten. Die Granulation ist kräftig wurmförmig. In der Mittellinie ist die Nuchalplatte 30 cm hoch; ihre Breite beträgt zwischen den seitlichen Spitzen gemessen 6·1 cm.

Von den Neuralplatten weicht nur die erste stark von der Abbildung bei Peters ab; sie entspricht vollständig derjenigen von *Trionyx Pontanus Laube*. Sie ist hinten abgestutzt, hat also trapezförmigen Umriß und verschmälert sich zuerst nach vorn, um sich sofort wieder zu verbreitern, so daß im allgemeinen ihre Breite vorn und hinten wenig verschieden ist. Die Naht gegen die Nuchalplatte ist flach bogenförmig nach vorn gestaltet. Die übrigen Neuralplatten

¹⁾ Tafel XI (III), Figur 2.

stimmen in ihrer Form und ihrer Stellung zu den Kostalen mit der Abbildung bei Peters überein.

Von den Kostalplatten wäre in erster Linie hervorzuheben, daß sich die Umrisse und die Gestaltung der ersten sechs Paare ganz an *Trionyx Petersi* anschließen; die beiden letzten Platten zeigen Anklänge an *Trionyx Hoernes* und *Trionyx Pontanus*. Die siebente Platte verbreitert sich gegen den Rand zu sehr stark und drängt das achte Paar sehr stark an den Hinterrand, wie man das besonders bei *Trionyx Pontanus* sieht.

Die folgenden Maßangaben sollen die kurze Erörterung abschließen:

	Länge (Höhe) Zentimeter	Breite vorn Zentimeter	Größe Breite hinten Zentimeter
1. Neuralplatte	3·5	1·55	1·9
2. "	2·8	1·05	1·5
3. "	2·8	1·00	1·5
4. "	2·7	0·9	1·5
5. " (vermittelnde)	2·45	0·8	0·7
		Größe Breite vorn	Breite hinten
6. "	2·2	1·4	0·5
7. "	1·45	—	—

	Länge Zentimeter	Größe Breite innen Zentimeter	Breite am Schildrand Zentimeter
1. Kostalplatte . .	5·8 an der Nuchalnaht	3·4	3·6
1. " . .	8·3 " " 1. Kostalnaht	—	—
2. " . .	11·3 " " 2. " "	2·9	4·5
3. " . .	11·6 " " 3. " "	2·9	4·1
4. " . .	11·15 " " 4. " "	2·8	4·0
5. " . .	9·95 " " 5. " "	2·85	3·65
6. " . .	8·6 " " 6. " "	2·4	3·9
7. " . .	5·5 " " 7. " "	2·0	4·5
8. " . .	4·45 am Hinterrand	—	—

C. Eine Erörterung des Vergleiches von *Trionyx Petersi* *R. Hoernes* mit den anderen Spezies kann füglich unterbleiben, da dies ja nur eine Wiederholung der von den anderen Autoren schon hervorgehobenen Unterschiede wäre.

Trionyx Penecke nov. spec.

A. Von Schönegg bei Wies stammt ein gewaltsam zerworfenes Exemplar eines *Trionyx*, das ebenfalls in der Sammlung des Geologischen Instituts der Universität Graz aufbewahrt wird. Wie die Tafel X (II) zeigt, ist eine ganze Reihe von Stücken des Rückenschildes und des Bauchpanzers vorhanden. Ein Blick auf die Tafel macht es aber auch klar, daß es sich wohl um ein junges Exemplar handelt, denn die Rippen stehen über die Kostalplatten sehr weit vor. Damit

ist aber auch schon die Schwierigkeit der Artbestimmung gegeben, denn, wie in der Einleitung hervorgehoben wurde, man hat keinen Anhaltspunkt, die Entwicklung des Baues des Rückenschildes in den verschiedenen Stadien des Alters zu beurteilen. Daher kann man es nicht feststellen, ob der vorliegende Rest ein Jugendexemplar etwa von *Trionyx Petersi* oder von einer anderen Art ist oder nicht. Da er aber von allen bekannten miocänen Formen abweicht, so muß er als eine neue Spezies beschrieben werden. In den folgenden Zeilen soll, bevor auf eine Beschreibung eingegangen werden kann, der Vergleich mit anderen Arten erörtert werden.

Nehmen wir zuerst den *Trionyx styriacus* Peters vor und vergleichen die Abbildung bei Peters mit dem hinteren Teile des Schildes unserer Jugendform, so wird man den tiefgreifenden Unterschied auf den ersten Blick erfassen und dahin formulieren können, daß bei *Trionyx styriacus* die siebente Neurale von dem sechsten, bei unserer Art aber von dem siebenten Kostalplattenpaar umschlossen wird. Das ist eine so tiefgreifende Verschiedenheit, daß man wohl nicht unsere Form als Jugendexemplar von *Trionyx styriacus* hinstellen kann.

Schwieriger liegt die Sache schon beim Vergleiche mit *Trionyx Petersi*. Es bestehen da in mancher Hinsicht bedeutende Ähnlichkeiten, doch sind auch wieder die Unterschiede nicht zu übersehen. Verschieden ist der Bau der ersten Neuralplatte, des ersten Kostalplattenpaares und besonders der Umriß des hinteren Teiles des Schildes; bei *Trionyx Petersi* ist der Hinterrand des Schildes gerade, bei dem in Erörterung stehenden Exemplar aber ist er abgerundet; daher ist auch die Form der letzten Kostalplattenpaare eine von *Trionyx Petersi* abweichende. Immerhin ist es aber bemerkenswert, daß die Ähnlichkeit eine nicht unbedeutende ist. Ob man berechtigt ist, unsere Form als Jugendexemplar von *Trionyx Petersi* aufzustellen, läßt sich bei dem heutigen Stande der Kenntnisse der Veränderungen des Schildes nicht entscheiden.

In ganz analoger Weise trennt sich unser Jugendexemplar auch von *Trionyx Hoernesi* ab. Die Hauptverschiedenheit liegt in der Form des hinteren Teiles des Schildes, der bei dieser letzteren eine lange gerade Begrenzung hat.

Einige bemerkenswerte Anklänge zeigt unser *Trionyx Penecke*i zu dem von Arthaber beschriebenen *Trionyx rostratus*. Die Neuralplatte, die erste Neurale und die dazugehörigen Kostalplatten zeigen eine fast auffallende Ähnlichkeit; auch das scharf einspringende Eck am Hinterrand der zweiten Neuralplatte bei *Trionyx rostratus* findet sich bei unserer Form wieder. Daneben gibt es aber doch nicht zu übersehende Verschiedenheiten zum Beispiel in der Form der sechsten und siebenten Kostalplatte. Ferner ist der Rückenschild bei *Trionyx rostratus* flach gewölbt, während der von *Trionyx Penecke*i ganz eben ist.

Wir sehen so, daß unser Jugendexemplar an verschiedene Arten Anklänge aufweist, daß man es aber nicht mit Sicherheit als die juvenile Form einer bestimmten Art ansprechen kann. Daher muß man es als eine neue Art bezeichnen.

Ich werde nun zuerst die Reste des Rückenschildes in Erörterung ziehen. Von diesem sind allerdings in getrennten Resten folgende Teile erhalten: die Nuchalplatte, die zwei ersten Kostalplattenpaare und die dazugehörigen Neuralplatten, ein Bruchstück des hinteren Teiles des Schildes von der fünften Kostalplatte an, eine Kostalplatte (vierte?) und ein kleines Stück von einer Kostalen. Man sieht auf der Tafel, daß es doch möglich ist, sich eine gute Rekonstruktion des Schildes zu machen, da nur von einem Kostalplattenpaar kein Stück vorhanden ist.

Im allgemeinen ist über den Rückenschild zu sagen, daß er ganz flach ist. An den Rändern stehen die Rippen sehr weit vor; der Umriß des Schildes ist ein ovaler, nirgends ist eine gerade Begrenzung vorhanden. Die Granulation tritt entsprechend der Jugendlichkeit des Schildes wenig stark hervor; in den inneren Teilen ist sie netzartig grubig, während an den Rändern parallele Knotenreihen auftreten, die fast bis an den Rand des Schildes hinausgehen. Die Größenverhältnisse des Schildes lassen sich infolge des mangelhaften Erhaltungszustandes nicht genau festlegen. Die Länge des Schildes ohne die Knochenstrahlen der Nuchalplatte dürfte in der Mittellinie gemessen 10 cm betragen, die größte Breite beiläufig ebensoviel; diese letztere dürfte in der vierten Kostalplatte erreicht worden sein.

Die Nuchalplatte wird durch einen Sprung in zwei Teile zertrennt und weist auch sonst noch kleinere Beschädigungen auf. Über ihren Rand reichen weit Knochenstrahlen hinaus. Die Granulation ist eine zart netzförmige, nur gegen den Außenrand zu treten Andeutungen von paralleler Granulation auf. Die Größenverhältnisse sind entsprechend dem Schild überhaupt sehr mäßige; die größte Breite beträgt 5.7 cm, ihre größte Höhe aber nur 0.5 cm. Der Vorder- rand ist flachbogenförmig gekrümmt, gegen die Seiten zu etwas stärker als vorn. Der Hinterrand ist gegen die Kostalplatten zu ganz schwach nach hinten, gegen die erste Neuralplatte zu ebenso schwach nach vorn gekrümmt; wo die beiden in entgegengesetzten Linien miteinander zusammentreffen, da entsteht an dem Treffpunkt von Nuchal-, Kostal- und Neuralplatte ein nach rückwärts vorspringendes Eck der ersteren.

Von den Neuralplatten ist die erste ganz ausgezeichnet erhalten; sie zeigt Anklänge an diejenige von *Trionyx Pontanus* Laube, ist aber sehr gut verschieden von jener bei *Trionyx Petersi* R. Hoernes. Die sehr schwache Granulation ist netzförmig-grubig und geht nicht über die Nähte hinweg. Die Form der ersten Neuralen ist derartig, daß sie sich schwach nach hinten verjüngt. Der Rand gegen die Nuchalplatte zu ist, wie schon aus dem früher Gesagten hervorgeht, nach vorn gebogen; derjenige gegen das erste Kostalplattenpaar ist fast ganz gerade. Die erste Neurale ist so gestellt, daß auch das zweite Kostalplattenpaar an sie angrenzt; wo dies der Fall ist, verjüngt sie sich nach hinten zu, so daß dieser Teil der Neuralen eine gut trapezartig ausgeprägte Form hat. Die Maße dieser Platte sind folgende: Breite vorn 1.5 cm; Breite hinten 0.8 cm; Länge in der Mittellinie 2 cm.

Die zweite Neuralplatte ist ebenso vortrefflich erhalten wie die ihr vorangehende, zeigt aber eine ganz andere Gestalt, da sie von

hinten nach vorn sich verschmälert, und zwar relativ intensiver als die erste. Die Granulation ist ebenfalls ganz schwach und in derselben Weise ausgebildet wie bei der vorigen. Die Naht gegen die erste Platte ist zu dieser schwach gekrümmt, die gegen die Kostalen fast gerade, während die Grenze gegen den die folgende einen schwach einspringenden Winkel bildet; dieser ist stärker bei *Trionyx Petersi*, aber schwächer als bei *Trionyx rostratus*. Im allgemeinen zeigt die Platte dieselbe Form wie dies bei der ersten der Fall ist. Sie hat also im hinteren Teile dieselbe trapezförmige Gestalt. Ihre Maße sind: Breite vorn 0·8 cm; Breite hinten 0·7 cm; Länge in der Mittellinie 1·65 cm.

Von der dritten und vierten Neuralplatte ist auch nicht das geringste Restchen erhalten; von der ersteren kann man aus dem Umriß der vorangehenden nur schließen, daß ihr Vorderrand eine vorspringende Ecke gehabt haben muß, von der letzteren muß man aus dem Vorderrand der folgenden die Überzeugung gewinnen, daß sie den Kostalplatten gegenüber dieselbe Stellung einnehmen wie die zweite.

Die fünfte Neurale nimmt die vermittelnde Stellung. Diese Platte ist sehr gut auf dem zweiten großen Bruchstück des Schildes erhalten. Ihrer Stellung entsprechend grenzt sie an den Seiten nur an das fünfte Kostalplattenpaar. Ihre Gestalt weicht von derjenigen der vorangehenden Platten ab, sie behält immer ziemlich dieselbe Breite. Am Vorderrand hat sie einen schwachen Vorsprung, wie die ihr vorangehenden Neuralen, der Hinterrand verläuft gerade und nur die Ecken sind etwas abgerundet. Die Platte ist vorn 0·7 cm, hinten 0·8 cm breit und in der Mittellinie 1·3 cm lang. Die Granulation ist grubig, aber viel stärker als bei den ersten Platten; sie setzt nicht über die Naht hinweg.

Die sechste Neuralplatte ist annähernd das Spiegelbild der zweiten; daraus ergibt sich bereits ihre sich nach hinten verjüngende Form, wobei zu bemerken ist, daß der Vorderrand nicht eingebogen ist, sondern gerade verläuft. Die Granulation ist größer als auf der vorhergehenden und in derselben Weise ausgebildet. Die Größenverhältnisse ergeben folgende Zahlen: Breite vorn 0·8 cm; Breite hinten 0·55 cm; größte Breite 0·9 cm; Länge in der Mittellinie 1·2 cm.

Die siebente Neuralplatte ist die kleinste und hat wie bei allen anderen Trionyciden eine von den vorhergehenden vollständig abweichende Gestalt; hier ist sie siebeneckig, wobei einzelne Ecken abgerundet sind. Sie grenzt noch an das fünfte Kostalplattenpaar und wird vom sechsten ganz umschlossen. Die Nähte sind annähernd gerade, die Granulation ist kräftig. Länge und Breite betragen 0·7 cm.

Von den Kostalplatten befinden sich die ersten zwei Paar wohl erhalten auf dem einen Bruchstück des Schildes; auf dem anderen großen Bruchstück sind die vier letzten Paare zum Teil vorhanden; von diesen Platten sind die linken Platten besser konserviert. Ferner liegen noch eine einzelne Kostalplatte und ein Fragment einer solchen vor.

Das erste Kostalplattenpaar ist vorzüglich erhalten. Es zeigen diese Schildteile eine ganz eigentümliche Form; sie verbreitern sich

anfangs von innen nach außen, dann aber verschmälern sie sich immer mehr; dies wird durch den Umstand hervorgerufen, daß die Naht gegen die Nuchale ganz schwach nach hinten zu gekrümmt ist, während bei der ersten Kostalnaht dies viel intensiver der Fall ist. Diese Verschmälerung der ersten Kostalen gegen den Außenrand zu hat unsere Form gemein mit *Trionyx Hilberi*. Folgende Zahlen sollen eine Vorstellung der Größenverhältnisse und der Form der Platte ermöglichen.

Länge der Nuchalnaht 2·2 cm, Breite an der Neuralen 1·7 cm, größte Breite 2·0 cm, Breite am Außenrand 1·6 cm. Die Granulation ist wie überhaupt am vorderen Teil des Schildes sehr wenig scharf ausgeprägt; sie ist grubig-netzartig, nur am Rand befinden sich Andeutungen von Knotenreihen.

Von dem zweiten Kostalplattenpaar ist die Platte der linken Seite sehr gut erhalten, während auf der anderen Seite durch dieselbe zwei Sprünge durchgehen. Steht über die erste Kostale die Rippe schon mehr als $1\frac{1}{2}$ cm vor, so ist dies bei der zweiten Kostalen noch mehr der Fall, da die Rippe den Rand um $2\frac{1}{2}$ cm überragt. Die Granulation der zweiten Platte ist ähnlich wie diejenigen der vorangehenden, nur drücken sich die parallelen Knotenreihen in der Nähe des Außenrandes schärfer aus. Die Form der zweiten Kostalen ist eine von der ersten wesentlich verschiedene. Die erste Kostalnaht ist im inneren Teil stark nach rückwärts gebogen, während die zweite Kostalnaht fast gerade verläuft; durch der Form der Neuralplatten wird ein schief vorwärts springendes Eck unserer Kostalplatte bedingt, was wieder eine Ähnlichkeit mit *Trionyx Hilberi* bedeutet, dem auch diese Platte sonst recht gleicht. Die Form der Platte ist daher derartig, daß sie sich von den Neuralen aus im ersten inneren Viertel verschmälert und dann gegen den Rand zu wieder breiter wird; im folgenden seien die Maße der linken Platte angeführt: Breite bei den Neuralen 1·6 cm, Breite 1 cm weit davon entfernt 1·4 cm, Breite am Schildrand 2 cm, Länge der ersten Kostalnaht (als Bogensehne gemessen) 3·9 cm, Länge an der zweiten Kostalnaht (ebenso) 4·9 cm.

Damit wäre nun das eine Bruchstück des Rückenschildes erörtert; das zweite große Bruchstück umfaßt die letzten vier Kostalplatten. Von den dazwischen liegenden Kostalplattenpaaren ist einmal ein kleiner Rest erhalten, der wahrscheinlich dem innersten Teil der vierten rechten Kostalen angehört. Ferner ist eine gut erhaltene Kostalplatte vorhanden, die vollständig abgetrennt von den beiden Schildbruchstücken ist; ein sorgfältiger Vergleich der Umrisse und der Längen der Region der Nähte ergab, daß man es mit der linken Platte des vierten Kostalplattenpaares zu tun hat. Wie die zweite Kostale hat auch diese Platte das durch die Neuralplatten bedingte vorspringende Eck; sonst aber ist ihre Form, da die Kostalnähte eine vollständig gerade Linie bilden, dadurch charakterisiert, daß sie sich ganz schwach nach außen hin verbreitert; die folgenden Zahlen zeigen dies: Breite innen 1·0 cm, Breite außen 2 cm. Dazu mögen noch die Längen der Kostalnähte kommen: Vordere Naht 5 cm, hintere Naht 4·9 cm. Auch bei dieser Platte steht die Rippe weit über den

Rand vor (mehr als 2 cm). Die Granulation ist im allgemeinen so wie bei den anderen, nur sind die äußeren Knotenreihen etwas stärker und kräftiger.

Im zweiten großen Bruchstück des Schildes sind die letzten vier Kostalplatten vorhanden und sie sind bis auf die letzte ungleich besser auf der linken Seite als auf der rechten. Im fünften Kostalplattenpaar läßt sich eine ganz winzige Asymetrie zwischen den beiden Platten beobachten, die durch eine kaum merkliche Asymetrie der von ihnen eingeschlossenen Neuralplatte hervorgerufen wird; doch kann diese geringe Ungleichmäßigkeit ganz vernachlässigt werden. Was die Granulation betrifft, so schließt sie sich vollständig an die vorige an. Die Form der in Erörterung stehenden Kostalen ist derartig, daß sie sich abgesehen vom innersten Teile langsam nach außen hin verbreitert und zugleich ganz sanft nach rückwärts gebogen ist; der Umriß des innersten Teiles wird bedingt durch denjenigen der in Betracht kommenden Neuralplatten, denn es ist zu bedenken, daß von diesem Kostalplattenpaar die vermittelnde Neurale umschlossen wird; daher grenzt es an die vierte, fünfte und sechste Neuralplatte an und weist ein vorspringendes Eck nicht nur nach vorne, sondern auch nach hinten auf, was die Tafel X (II) sehr gut zeigt. Die Größenverhältnisse drücken folgende Zahlen aus: Breite $\frac{1}{2}$ cm, von der Naht zur fünften Neuralplatte gemessen 1.4 cm, Breite am Schildrand 2 cm, Länge der fünften Kostalnaht 5 cm, Länge der sechsten Kostalnaht (in Bogen gemessen) 4.3 cm.

Die sechste Kostalplatte weist nur ein nach hinten einspringendes stumpfes Eck an den Neuralen auf; sie ist im inneren Teile sanft nach rückwärts gebogen und verbreitert sich mäßig gegen den Rand zu. Etwas besonders Bemerkenswertes ist über diese Platte nicht zu sagen, denn auch in der Skulptur folgt sie ganz den anderen. Schließlich seien nur die Maße angegeben: Breite innen 1.2 cm, Breite am Schildrand 2.0 cm, Länge der sechsten Kostalnaht (als Bogensehne gemessen) 3.8 cm.

Die siebente Konstalplatte unterscheidet sich von den vorhergehenden hauptsächlich durch ihre Form in ihrem inneren Teile und durch den Umstand, daß sie sich nur ganz schwach gegen den Rand zu verbreitert. Der Umriß in dem innersten Teile der Platte, in der Nähe der Neuralplatten wird durch die Tatsache hervorgerufen, daß die letzte derselben derartig von dem in Erörterung stehenden Kostalplattenpaar umschlossen wird, daß der vordere Teil der Kostalen nur an die siebente Neurale angrenzt, während beide Kostalen im hinteren Teil aneinander grenzen; daraus ergibt sich aber auch schon die Form der inneren Teile der Kostalplatten, die hinter der Neuralen in der Mittellinie zusammenschließen. Zu bemerken wäre ferner, daß die reihenweise knotige Granulation nicht mit dem Schildrand parallel geht und in unserer Platte am Rand ausläuft, so daß einerseits der größte Teil derselben jene schon öfter hervorgehobene netzartig-grubige Skulptur zeigt, sie dann auch ganz die folgende Platte beherrscht. Was nun die gleich folgenden Größenangaben der Platte betrifft, so ist hervorzuheben, daß man wohl zu unterscheiden hat zwischen der Breite der Kostalen am Außenrand und der Länge

dieser letzteren selbst, da er ja die Platte schief abschneidet; die Maße selbst sind folgende: Breite innen 1.1 cm, Breite außen 1.25 cm, Länge des Außenrandes 1.7 cm, Länge der siebenten Kostalnaht (als Bogensehne gemessen) 2 cm.

Die achte Kostalplatte ist nur in seinem Bruchstück auf der linken Seite erhalten, gerade noch derartig, daß man den Umriß des Schildes rekonstruieren kann. Etwas Bemerkenswertes ist über diese Kostale nicht mitzuteilen, auch können keine Maße angegeben werden, da der Erhaltungszustand ein zu fragmentärer ist. Die Art der Granulation wurde schon früher erwähnt.

Von dem Bauchpanzer unserer Spezies sind einige kleine Reste erhalten. Links vom hinteren Bruchstück des Rückenschildes liegt ein ziemlich gut erhaltenes Hypoplastron von der linken Seite; dieses Stück läßt sich von der Mergelplatte abheben und man sieht auf dieser teilweise den Abdruck der Unterseite; auf Tafel X (II) ist es gesondert dargestellt. Die Oberseite zeigt den kräftigen Knochen und die von ihm ausgehenden, zum Teil abgebrochenen Knochenstrahlen. Auf der Unterseite sieht man, wie über die Platte die Knochenstrahlen vorstehen; die Granulation ist eine grubige, gegen den Rand zu mit Andeutungen von paralleler Anordnung. Über die Form gibt die Abbildung am besten Aufklärung; ein Vergleich um dem linken Hypoplastron von *Trionyx styriacus* Peters und *Trionyx vindobonensis* Peters zeigt das abgesehen von der Granulation auch in der Form mannigfache Unterschiede bestehen.

Von dem Plastron ist in der linken unteren Ecke der Mergelplatte ein Fragment der Oberseite des linken Hypoplastrons und auch zum Teil ein Abdruck der Unterseite desselben vorhanden. Auch hier standen über die Platte die Knochenstrahlen weit vor; die Granulation scheint ebenfalls grubig gewesen zu sein. Ferner ist am rechten vorspringenden Eck noch das Fragment der Unterseite des rechten Hypoplastrons vorhanden.

Außer einigen undeutbaren Abdrücken von Knochen ist ein etwas besser erhaltenes, aber auch noch ganz schlechtes Fragment eines Knochens in der Ecke zwischen der Nuchalplatte und dem Bruchstück des vorderen Rückenschildes erhalten, der vielleicht zum Unterkiefer gehört.

Was nun die mehr oder weniger bedeutenden Beziehungen unserer neuen Art zu anderen aus dem Neogen bekannten betrifft, so wurde einiges und damit das Wichtigste schon oben bemerkt. Bei dem Vergleich mit den anderen Arten fallen alle jene Spezies weg, welche einen nicht ganz ovalen Umriß haben; das sind folgende Arten¹⁾: *Trionyx vindobonensis*, *Trionyx Hilberi*, *Trionyx Boulengeri*, *Trionyx messelianus*, *Trionyx Capellini* var. *Montevialensis*, *Trionyx Schaurothianus*.

Trionyx Pontanus Laube hat zwar eine fast runde Gestalt, zeigt aber doch eine gerade hintere Begrenzung, die aber bei weitem nicht so stark ist als bei den eben aufgezählten Spezies. Im Bau der

¹⁾ Abgesehen von den schlecht erhaltenen Spezies.

Neuralplatten zeigt sich eine nicht zu verkennende Ähnlichkeit mit *Trionyx Peneckeï*; nur in der ersten liegt eine Verschiedenheit, indem sie sich bei der letztgenannten Art nach vorne keulenförmig verbreitert. Ganz verschieden ist auch die erste Kostalplatte gebaut; bei *Trionyx Pontanus* verbreitert sie sich gleichmäßig gegen den Schildrand zu, bei *Trionyx Peneckeï* ist das Gegenteil der Fall, wie die Abbildung zeigt. Bei der erstgenannten Spezies hindert die stark nach hinten gebogene siebente Kostalplatte die Größenentwicklung des achten Paares, während dies bei der steirischen Form nicht eintritt.

Trionyx preschenensis Laube unterscheidet sich durch sein kragenartig vorspringendes Nuchale ganz scharf von *Trionyx Peneckeï*, so wie *Trionyx aspidiformis* Laube durch seine eigentümliche Gestalt verschieden ist. *Trionyx Lorioli* Portis ist breiter als lang und unterscheidet sich schon dadurch von unserer schlanken steirischen Form; daneben gehen noch Verschiedenheiten im Bau der einzelnen Platten einher, so besonders im hinteren Teile des Schildes. *Trionyx Rochettianus* Portis unterscheidet sich durch seine rechteckige erste und die sehr gedrungene zweite Neurale, dann durch die Form der ersten und zweiten Kostalplatte; leider gestattet die nicht ganz gute Erhaltung die Durchführung des Vergleiches nicht.

Eine nicht zu übersehende Ähnlichkeit unserer Art besteht mit *Trionyx pedemontanus* Portis. Beide Spezies haben die nach vorne sich verbreiternde erste Neurale, das nach außen sich verschmälernde erste Kostalplattenpaar. Unterschiede liegen darin, daß bei der italienischen Art doch die innen sich verbreiternde Form der ersten Kostalplatte nicht so scharf ausgeprägt ist und daß daher die zweite Kostalplatte nicht in ihrer Gestalt mit derjenigen von *Trionyx Peneckeï* übereinstimmt. Auch im hinteren Teile des Schildes stimmen beide Spezies nicht miteinander überein.

Trionyx Peneckeï mihi ist als eine neue Art anzusehen, wobei ich wieder an den in der Einleitung gemachten Vorbehalt erinnere.

Trionyx Sophiae nov. spec.

A. Aus den Hangendschiefern des Kohlenflözes von Eibiswald besitzt das Geologische Institut der Universität Graz den ziemlich gut erhaltenen Rückenschild eines jungen *Trionyx*, der mit den anderen Formen verglichen so bedeutende Abweichungen zeigte, daß man ihn als eine neue Art betrachten muß; doch ist zu bemerken, daß auch hier die in der Einleitung gemachten Bemerkungen bezüglich der Aufstellung neuer Spezies natürlich für diese gelten. Das mir vorliegende Exemplar ist soweit gut erhalten, als keine Platte fehlt oder in schwerem Maße zerbrochen ist, wenn auch im vorderen Teile des Schildes einige recht kräftige Sprünge vorhanden sind. Über den Rand des Schildes, der von der Mergelplatte nicht abzulösen ist, stehen fast bis 2 cm weit die Rippen vor, ein Hinweis, daß man es wohl mit einem jungen Tier zu tun hat.

Der Schild hat, wie die Tafel XI (III) zeigt, eine mehr langgestreckte als runde Form und zeichnet sich durch ein ganz geringes

Maß der Wölbung aus. Seine Länge beträgt in der Mittellinie gemessen 14·3 cm; dazu ist allerdings zu bemerken, daß gerade diese Zahl auf absolute Zuverlässigkeit keinen Anspruch erheben kann, da die Mitte der Nuchalplatte zerbrochen ist und dies ja die Exaktheit der Messung stört. Die größte Breite erreicht der Schild in der Gegend der dritten und vierten Kostalplatte mit zirka 11·5 cm. Der Schild weist sieben Neuralplatten und acht Kostalplattenpaare auf.

Die Nuchalplatte ist etwas zerworfen, was eine Angabe von Maßen etwas behindert. Ziemlich weit sind über den Rand der Platte Knochenstrahlen vorgestanden, die auf der linken Seite zwar nicht gut erhalten, aber doch hinreichend gut angedeutet sind. Über den Vorderrand der Platte ist nicht viel zu sagen; er zeigt die übliche flachbogenförmige Begrenzung. Bemerkenswert ist dagegen der Hinterrand; er ist fast gerade, und dort, wo die Nuchale an die erste Neurale angrenzt, dort springt diese letztere etwas vor gegen die erstere; wenn auch gerade hier sich der Zustand der Platten, ihre Zerworfenheit, etwas unangenehm bemerkbar macht, so kann doch diese Stellung der ersten Neurale gegenüber der Nuchalplatte nicht übersehen werden. Was nun die Granulation betrifft, so ist anzuführen, daß sie recht stark ausgeprägt ist im Verhältnis zu der Jugendlichkeit des Schildes; sie ist als netzartig-grubig zu bezeichnen, und besonders bemerkenswert ist es, daß sie nicht nur in den verschiedenen Teilen der Platte Unterschiede zeigt, sondern auch asymmetrisch ausgebildet ist; in dem mittleren Teil ist sie ziemlich fein, in den äußeren aber viel kräftiger und gröber, und zwar auf der rechten Seite mehr als auf der linken. Die Maße der Platte können nicht genau angegeben werden, da sie zu sehr gebrochen ist; die folgenden Zahlen sind daher nicht ganz zuverlässig; die Länge beträgt zirka 6·5 cm, die größte Breite zirka 4·8 cm.

Von den sieben Neuralplatten ist die erste die größte. Soweit sich ihre Form erkennen läßt, folgt sie nicht derjenigen von *Trionyx Penecke*, sondern eher der von *Trionyx Hoernes* beziehungsweise *Trionyx Petersi*; nur ist sie schlanker gebaut. Sie verjüngt sich nach vorne und ist wie bei *Trionyx Petersi* hinten schief abgestutzt, so daß sie dort einen trapezförmigen Umriß hat. Vorne ist sie gegen die Nuchalplatte nicht durch eine gerade Linie abgegrenzt, sondern sie springt mit einem stumpfen Winkel vor, so daß sie im ganzen eine siebeneckige Form hat. Die Granulation ist nur schwach ausgeprägt und folgt in ihrer Ausbildung derjenigen des mittleren Teiles der Nuchalplatte. Da die in Erörterung stehende Neurale gut erhalten, wenn auch durch die Zerbrechung des Schildes nur in losem Zusammenhang mit den angrenzenden Platten steht, so sind die Größenverhältnisse wohl durch Zahlen ausdrückbar; diese sind folgende: größte Breite hinten 1·06 cm; Breite vorne 0·8 cm; Länge in der Mittellinie gemessen 2·05 cm.

Die zweite Neuralplatte folgt in ihrer Form fast ganz der ersten; auch sie befindet sich nicht mehr in dem ursprünglichen Zusammenhang mit den zugehörigen Kostalplatten, da sie, sowie die folgende Neurale eine kleine Verschiebung nach vorne erlitten hat, die den normalen Zusammenhang mit den Kostalplatten zum Teil etwas stört; auch weist sie einige Bruchstellen auf. Die Form, ihr

Umriss gleicht im hinteren Teile vollkommen der ersten Platte; im vorderen Stück der Platte ist insofern ein Unterschied vorhanden, als die Grenze nicht mehr in einem stumpfen Winkel vorspringt, sondern eine flache bogenförmige Krümmung nach vorne aufweist. Die Granulationsart folgt ganz derjenigen der ersten Neuralen. Die Maße der Platte sind folgende: Breite vorne 0·7 cm; größte Breite hinten zirka 1 cm; Länge in der Meridianlinie gemessen 1·65 cm. In den beiden ersten Zahlen drückt sich die Vergüngung der Platte nach vorne gut aus.

Die dritte Neuralplatte ist bis auf einen geringen Fehler gut erhalten und stimmt in Form und Granulation vollkommen mit der vorhergehenden überein, so daß ich darüber weiter keine Worte zu verlieren brauche. Im folgenden seien nur die Maße angegeben: Breite vorn 0·65 cm; größte Breite hinten 0·95 cm; Länge in der Mittellinie gemessen 1·6 cm. Aus diesen Zahlen geht hervor, daß auch in der Größe der Platte die bedeutendste Analogie zur vorigen besteht.

Auch die vierte Neuralplatte schließt sich in ihrer Form und Ausbildung ganz an die vorigen an. Nur die Granulation ist etwas kräftiger und es ist auch zu beobachten, daß an den Nähten gegen die Kostalplatten eine kleine wulstförmige Erhöhung sich hinzieht. Sonst ist nichts hervorzuheben, was diese Platte von der vorhergehenden unterscheiden würde; auch die Größenverhältnisse sind, wie aus den folgenden Zahlen hervorgeht, recht ähnlich: Breite vorn 0·65 cm; größte Breite hinten 0·9 cm; Länge 1·55 cm.

Die fünfte Neuralplatte nimmt die vermittelnde Stellung ein und weicht daher in ihrer Form ganz von den vorhergehenden und den nachfolgenden Platten ab. Leider ist sie, wenn auch nur in geringem Maße, gebrochen und zeigt daher eine scheinbare unsymmetrische Gestalt. Im allgemeinen läßt sich ihre Form dahin charakterisieren, daß sie einem Rechteck gleicht, von dem sie nur vorn durch eine schwache, nach vorwärts gerichtete Ausbiegung etwas abweicht. Die Granulation stimmt mit derjenigen der vorigen Platte in jeder Weise überein; auch eine kleine wulstartige Erhöhung ist an den Nähten gegen die Kostalplatten vorhanden. Die Größenverhältnisse zeigen folgende Zahlen: Breite vorn 0·5 cm; Breite hinten 0·5 cm; Länge 1·5 cm.

Die sechste Neuralplatte hat eine ganz eigentümliche Form; abgesehen davon, daß sie sich im Gegensatz zu den vier ersten Neuralen nach hinten verjüngt, wird ihre auffallende Gestalt dadurch hervorgerufen, daß sie in einer rapid raschen Weise nach rückwärts zu schmaler wird; dadurch unterscheidet sie sich sehr gut von allen anderen bisher betrachteten *Trionyx*-Formen. In ihrem vorderen Teile zeigt sie dieselben Umrisse wie die vorderen Platten in ihrem hinteren Teile. Die Granulation gleicht derjenigen der vorangehenden Neuralen; hervorzuheben ist nur noch, daß hier an der gezackt verlaufenden Naht gegen die Kostalen kein Wulst vorhanden ist. Die folgenden Zahlen zeigen die Größe und die eigentümliche Form der Platte: größte Breite vorn 0·8 cm; Breite hinten 0·2 cm; Länge 1·2 cm.

Die siebente Neuralplatte ist sehr klein. In ihrer Form folgt sie im vorderen Teile der vorangehenden Platte; dasselbe ist bei der

Skulptur der Fall. Sie grenzt noch an das sechste Kostalplattenpaar an und wird vom siebenten ganz umschlossen.

Von den Kostalplatten zeichnet sich das erste Paar durch eine auffallende Breite aus, durch die es alle anderen weitaus übertrifft; leider gestattet es der nicht ganz gute Erhaltungszustand nicht, überall genaue Maße anzugeben. Die Naht gegen die Nuchalplatte ist fast gerade, während der Hinterrand flach nach hinten ausgebogen ist. Der Außenrand schneidet die Platte schief ab, so daß die erste Kostalnaht viel länger ist als die Naht gegen die Nuchalplatte. Die Granulation ist in den inneren Teilen netzartig grubig, in der Nähe des Außenrandes sind diesem parallele Knotenreihen vorhanden; die Granulation geht von einer Platte ohne Unterbrechung auf die andere über. Die Maße der Platte sind folgende: Länge der Nuchalnaht ca. 3 cm, Länge der ersten Kostalnaht ca. 4·5 cm, Breite innen 1·8 cm.

Das zweite Kostalplattenpaar zeigt eine ganz andere Form; es kann sich einerseits nicht an Breite mit dem ersten messen, anderseits verbreitert es sich nicht nach außen zu, sondern es verschmälert sich ganz bedeutend in dieser Richtung; die Umrisse des innersten Teiles werden durch jene der zugehörigen Neuralplatten bedingt. In bezug auf die Granulation herrscht mit der ersten Übereinstimmung. Die Größenverhältnisse der Platte zeigen folgende Zahlen: Größte Breite innen ca. 2·8 cm, Breite außen ca. 1·35 cm, Länge der zweiten Kostalnaht 5·1 cm.

Das dritte Kostalplattenpaar zeigt wieder eine andere Gestaltung, indem es sich im Gegensatz zum zweiten nach außen hin verbreitert. Über den Rand steht eine Rippe weit vor (ca. 2 cm), ohne daß jedoch über der Rippe ein Vorsprung des Randes der Platte vorhanden wäre. Die Skulptur ist dieselbe wie bei den anderen Platten. Der Umriß im innersten Teil folgt ebenfalls der vorhergehenden Platte. Die Maße sind folgende: Größte Breite innen 1·6 cm, Breite an der dritten Neuralplatte 1·4 cm, Breite außen 2 cm, Länge der dritten Kostalnaht 5·7 cm.

Während bei der vierten Kostalplatte der Vorderrand so wie bei den vorhergehenden nach vorwärts gebogen ist, geht der Hinterrand (vierte Kostalnaht) genau unter einem rechten Winkel von der Mittellinie weg; daraus ergibt sich die Form der Platte, die in der inneren Hälfte gleich breit bleibt, dann sich aber gegen den Außenrand stark verbreitert. Im übrigen gleicht sie ganz den anderen schon erörterten. Die nachfolgenden Zahlen geben die Größenverhältnisse: Breite innen 1·6 cm, Breite in der Mitte 1·6 cm, Breite außen 1·9 cm, Länge der vierten Kostalnaht 5·3 cm.

Die fünfte Kostalplatte ist bereits nach hinten gebogen; annähernd ist sie das Spiegelbild der vorhergehenden Platte, der sie im übrigen gleicht. Wie bei dieser finden sich ganz leichte Ausbuchtungen des Außenrandes über dem Rippenvorsprung. Auch in der Größe sind beide Platten sehr ähnlich: Breite innen 1·5 cm, Breite in der Mitte 1·5 cm, Breite außen 1·9 cm, Länge der fünften Kostalnaht ca. 5·2 cm.

In noch weit stärkerem Maße ist die sechste Kostalplatte nach hinten gebogen. Sie verbreitert sich auch ziemlich energisch gegen

den Außenrand, und zwar hauptsächlich in den beiden äußeren Dritteln. In dem innersten Teile, in der Nähe der Neuralregion wird der Umriss der Platte bedingt durch die oben erörterte Form der sechsten Neuralplatte. Von der Granulation wäre hervorzuheben, daß sie in den hinteren Platten im inneren netzartig skulptierten Teile gröber wird, nicht aber weitmaschiger; die Knotenreihen im äußeren Teile sind bei der in Rede stehenden Platte ziemlich unscharf ausgeprägt, so daß ein Übergang in die ganz maschig-netzartige Skulptur der letzten Platten stattfindet. Die Maße der Platte sind folgende: Breite innen 1·4 cm, Breite außen 2 cm, Länge der sechsten Kostalnaht (als Bogensehne gemessen) 4·15 cm.

Die siebente Kostalplatte ist sehr stark nach hinten gebogen, behält aber dabei ihre Breite so ziemlich bei, so daß die beiden sie begrenzenden Kostalnahte fast parallel verlaufen. Die Granulation ist im ganzen netzartig-grubig, von dem Vorhandensein der parallelen Knotenreihen, wie sie die vorderen Platten ausweisen, finden sich nur schwache Andeutungen. Zu erwähnen wäre noch, daß dieses Plattenpaar die letzte Neuralplatte umschließt; dies geschieht derartig, daß die beiderseitigen Kostalen noch ein gutes Stück unmittelbar aneinander grenzen. Die folgenden Zahlen geben die Größenverhältnisse der Platte: Länge der Naht zwischen den Kostalplatten 0·6 cm, Breite innen 1·2 cm, Breite außen 1·5 cm, Länge der siebenten Kostalnaht 3·2 cm.

Durch die starke Rückbiegung des vorletzten Kostalplattenpaares wird die Gestalt des letzten bedingt; da aber die beiden siebenten Kostalplatten im innersten Teil hinten eine kleine Asymmetrie (wie bei *Trionyx Petersi*) zeigen, so ist es klar, daß sich diese auch auf das achte Kostalplattenpaar übertragen muß. Besonderes wäre über dieses Paar nicht zu berichten, seine Gestalt zeigt am besten die Tafel. Zu erwähnen wären nur noch einige Maße: Breite (Höhe) an der Naht zwischen den Platten gemessen 1·5 cm, beziehungsweise 1·7 cm, größte Länge 3 cm.

Auf der Mergelplatte, die auch den Rückenschild trägt, sind ferner noch einige ganz schlecht erhaltene Reste des Plastrons erhalten, und zwar ein Bruchstück eines Hyoplastrons der linken Seite und damit zusammenhängend ein solches des Hypoplastrons derselben Seite, ferner ein undeutbarer Rest vom Bauchschild (Hypoplastron rechts?). Über diese Bruchstücke ist kein Wort zu verlieren, sie sind zu schlecht erhalten.

B. *Trionyx Sophiae* ist eine jener Schildkröten, deren Rückenschild eine fast ganz runde Gestalt hat; am Hinterrand findet sich eine nur ganz kurze gerade Begrenzung. Dadurch würden für den Vergleich schon eine ganze Reihe der anderen bekannten Arten wegfallen. Durch das eigenartige und schon früher erwähnte Verhalten der sechsten Neuralplatte unterscheidet er sich aber von allen anderen bekannten Trionyciden; dazu kommen noch viele andere Unterschiede, so daß keine bekannte Form der in Rede stehenden gleicht; eine genaue Anführung der Verschiedenheiten kann ich mir ersparen, da ja das Verhalten der sechsten Neuralplatte eine scharfe Schranke aufstellt.

In Vergleich soll nur *Trionyx Petersi* R. Hoernes gezogen werden, und zwar nicht nur die bei Peters befindliche Abbildung, sondern auch die von mir oben beschriebenen Schildreste. In der Gestalt herrscht nicht vollständige Übereinstimmung. Der von Peters abgebildete Rückenschild (*A*) ist länger als breit, der von mir beschriebene Abdruck (*B*) hat eine gleich große Länge wie Breite; auch bei dem aus dem Joaneum stammenden Exemplar (*C*) ist dies der Fall, während *Trionyx Sophiae mihi* (*D*) relativ viel länger als breit ist¹⁾. Wenn ich den letzteren in die Nähe von *Trionyx Petersi* und damit auch in die des nahe verwandten *Trionyx Hoernesi* stelle, so geschieht dies wegen der unleugbaren Ähnlichkeit des Schildes mit den eben genannten Arten. Noch ein Umstand kommt dazu. Niemand kann leugnen, daß *Trionyx styriacus* und *Trionyx Petersi* nahe miteinander verwandt sind. Da nun die neue Art mit der einen eben erwähnten nahe verwandt ist, so können ihre engen Beziehungen zur anderen nicht fraglich sein, um so mehr, als sie ein Zwischenglied zwischen beiden darstellt. Im Detail ergibt der Vergleich folgendes: Die Nuchalplatte (nur bei *C* und *D* bekannt) ist gleich entwickelt. Die erste Neuralplatte stimmt in ihrer Form bei den Stücken *A*, *B* (?) und *D* überein, *C* weicht, wie schon früher erwähnt wurde ab. Die folgenden Neuralen bieten keinen Anlaß zu irgendwelchen Bemerkungen; bei allen vier Stücken ist die fünfte die vermittelnde. In der sechsten und siebenten finden sich bei *D* die schon früher hervor gehobenen Eigenschaften. Bei den Kostalplatten wäre zu bemerken, daß die erste bei *D* relativ breiter ist als dies bei den anderen Exemplaren der Fall ist. Nur über den hinteren Teil sind noch einige Bemerkungen notwendig. Bei *A* ist das sechste Kostalplattenpaar mäßig stark nach hinten gedreht, bei *B* und *C* ist dies schon stärker der Fall. Bei *D*, also bei *Trionyx Sophiae*, ist aber das sechste Kostalplattenpaar so wenig nach rückwärts gebogen, daß es gar nicht in die Nähe des geraden Hinterrandes kommt, denn dieser wird so ausschließlich von dem achten Paar gebildet, daß dieses noch an der gekrümmten seitlichen Begrenzung teilnimmt.

Trionyx Sophiae mihi ist als eine neue Art zu betrachten, aber in die Nähe von *Trionyx Petersi* zu stellen.

Trionyx Siegeri spec. nov.

A. Die neuen Spezies, für welche ich den obigen Namen vorschlage, ist eine ganz merkwürdige Form, die zu einigen *Trionyx*-Arten von Eibiswald-Wies sehr interessante Beziehungen aufweist. Der ziemlich schön erhaltene Abdruck der Oberseite des Rückenschildes stammt aus Vordersdorf bei Wies und gehört der Sammlung des geologischen Instituts der Universität Graz an. Ursprünglich war auch der Rückenschild selbst zum Teil erhalten und zeigte auf der Innenseite nicht das mindeste Bemerkenswerte; unter ihm schaute an vielen Stellen der schöne Abdruck der Oberseite heraus, und ich

¹⁾ Im folgenden der Kürze halber Benennung der einzelnen Reste mit *A*, *B*, *C*, *D*.

habe daher den eigentlichen Schild weggesprengt, wobei er in Trümmer ging, und erhielt so den prächtigen Abdruck, der, wie die Tafel XI (III) zeigt, zwar nicht ganz einwandfrei ist, aber immerhin sehr gut erhalten ist. Die Spuren von Hammer und Meißel zeigt ja auch die Abbildung.

Was nun diesen Rest so ungemein interessant macht, ist der Umstand, daß hier der Anfang zur Obliterierung einer Neuralplatte gegeben ist. In der Form und in der Ausbildung der einzelnen Platten weist unsere Art weitgehende Ähnlichkeiten auf mit *Trionyx styriacus* Pet. und *Trionyx Petersi* R. Hoernes bzw. mit *Trionyx Hoernes*. *Trionyx styriacus* unterscheidet sich von *Trionyx Petersi* hauptsächlich dadurch, daß beim erstgenannten eine Neuralplatte obliteriert ist. Unsere neue Form zeigt nun die Eigenschaften, den Bau des Rückenschildes von *Trionyx Petersi*, dabei aber wird der Zusammenhang der Neuralplatten untereinander unterbrochen und es löst sich die siebente von den vorderen ab; dies ist der Anfang zur Obliterierung der letzten Neuralen. *Trionyx Siegeri* ist daher eine Zwischenform; im übrigen verweise ich auf das in der Einleitung Gesagte.

Der Schild hat einen rundlichen Umriß, dessen Größe allerdings nicht genau angegeben werden kann (Länge zirka 26 cm, größte Breite auf der dritten Kostalplatte zirka 23 cm). In der Neuralregion befindet sich, soweit es der gerade etwas zu wünschen übrig lassende Erhaltungszustand zu schließen erlaubt, eine nicht unbedeutende Einsenkung. Die Granulation ist recht kräftig und sieht der von *Trionyx Petersi* recht ähnlich.

Die Nuchalplatte ist nur zum Teil sichtbar, d. h. sie ist eben teilweise noch unter den nicht wegsprengbaren Stücken des Rückenschildes begraben; ich muß daher erinnern, daß man es mit einem Abdruck eines Rückenschildes zu tun hat. Die Nuchalplatte hat dort, wo sie an die Kostalen und die erste Neuralplatte anstoßt, eine kleine zipfelartige Rückbiegung, während die Neurale mit einem stumpfen Winkel in der Mitte vorspringt. Daher hat die Nuchalplatte unserer Form dieselbe Gestalt wie bei *Trionyx Petersi* und *Trionyx Hoernes*. Die Skulptur ist, soweit sie eben zu sehen ist, unregelmäßig grubig und sehr kräftig ausgeprägt. Über die Größe der Platte oder über sonstige Eigenschaften läßt sich nichts Sicheres angeben.

Von den Neuralplatten befinden sich die ersten sechs in Zusammenhang, während die siebente von den anderen abgetrennt ist. Die erste Neuralplatte, die natürlich auch die größte ist, zeichnet sich dadurch aus, daß sie sich nach hinten fast gar nicht verbreitert. Mit gut ausgeprägten, etwas eingesenkten Nähten setzt sie gegen die anderen Platten ab; die Granulation ist wulstartig. Bezüglich ihrer Form ist zu bemerken, daß sie am Vorderrande mit einem stumpfen Eck vorspringt und am rückwärtigen Ende solche Umrisse aufweist, wie *Trionyx Petersi* und *Trionyx Hoernes*, indem sie nämlich abgestumpft ist. Die Größenverhältnisse sind folgende: Länge 3.2 cm; Breite vorne 1.3 cm; größte Breite hinten 1.4 cm; Breite an der Naht zur zweiten Neuralen 0.9 cm.

Auch die zweite Neuralplatte ist gut erhalten; sie gleicht in der Form ihres Umrisses und in ihrer Skulptur ganz der vorangehenden, unterscheidet sich aber von ihr dadurch, daß sie etwas

schmäler ist; auch bei ihr findet nur eine ganz schwache Verbreiterung nach hinten statt, was ebenfalls ein unterscheidendes Merkmal von *Trionyx Petersi* ist; vielleicht hat unsere Art dies mit *Trionyx styriacus* gemeinsam, was durch eine Abbildung bei Peters (Tafel IV) angedeutet ist. Die Maße der Platte sind folgende: Länge 2·8 cm; Breite vorne 1·0 cm; größte Breite hinten 1·2 cm; Breite an der Naht zur folgenden Neuralplatte 0·9 cm.

Der Erhaltungszustand der dritten Neuralplatte läßt zu wünschen übrig, da quer durch sie ein großer Sprung geht. Sie stimmt in allem mit den vorhergehenden Platten überein, nur ist die Verbreiterung nach hinten eine stärkere, was durch die beiden folgenden Zahlen erhärtet werden soll: Breite vorne 0·9 cm; größte Breite hinten 1·4 cm.

Die vierte Neuralplatte ist gegen die dritte verschoben; sie gleicht in ihrer Granulation und in dem Umriß des vorderen Teiles ganz der vorhergehenden; auch die Abstützung des hinteren Teiles hat sie mit dieser gemeinsam, dagegen aber zeigt die Naht zur folgenden Neuralplatte nicht ein so scharf einspringendes Eck wie das bei den anderen der Fall ist. Die Größe der Platte zeigen die folgenden Zahlen: Länge 2·9 cm; Breite vorne 0·7 cm; größte Breite hinten 1·15 cm; Breite an der Naht zur fünften Neuralplatte 0·6 cm.

Die fünfte Neuralplatte hat jene Stellung, die Peters die vermittelnde nennt. Daraus ergibt sich schon ihre Stellung zu den Kostalplatten; während die vorderen vier Neuralen derartig zu den Kostalen stehen, daß sie über eine Verbindungslinie der Kostalnähte nach rückwärts hinausragen, grenzt die vermittelnde Platte nur an das zugehörige Kostalplattenpaar an, die folgenden Neuralen nehmen die umgekehrte Stellung zu den Kostalen an, wie die vor der vermittelnden stehenden. Die in Erörterung stehende Neurale hat einen fast rechteckigen Umriß; die Skulptur ist so wie bei den anderen entwickelt; folgende Zahlen geben über die Größe eine Vorstellung: Länge 2·3 cm; Breite vorne 0·6 cm; Breite hinten 0·7 cm.

Die sechste Neuralplatte zeigt dieselbe Form, wie sie bei *Trionyx Petersi* die sechste hat. Auch sie wird vom sechsten Kostalplattenpaar derart umschlossen, daß die beiden zugehörigen Kostalplatten noch zusammenstoßen; sie nimmt daher die Stellung einer letzten Neuralplatte ein und ist von der kleinen siebenten ganz getrennt. Sie ist im Gegensatze zu den vier vorderen Neuralen vorn abgestumpft und läuft nach rückwärts spitz zusammen; die grobe Skulptur folgt ganz derjenigen der vorderen Platten. Die Maße sind folgende: Länge 1·5 cm; Breite an der Naht zur vorderen Platte 0·7 cm; größte Breite vorn 1·0 cm.

Die sehr kleine siebente Neuralplatte steht ohne Zusammenhang mit den anderen; sie wird vorn von dem sechsten, im übrigen aber von dem siebenten Kostalplattenpaar umschlossen und hat einen viereckigen Umriß, wobei die längere Diagonale des Viereckes mit der Mittellinie zusammenfällt. Die Längen der beiden Diagonalen sind 0·9 cm und 0·8 cm.

Im Bau der acht Kostalplatten finden sich mannigfache Ähnlichkeiten mit *Trionyx Petersi*; darauf soll später bei dem Vergleich mit den anderen Arten eingegangen werden.

Die erste Kostalplatte ist zu den Neuralen derartig gestellt, daß sie nur an die erste derselben angrenzt. Die Naht gegen die Nuchalplatte verläuft flach bogenförmig nach hinten, was auch bei der ersten Kostalnaht der Fall ist; nur ist diese letztere infolge des vorspringenden stumpfen Eckes der zweiten Kostalplatte im innersten Teil nach vorn gebogen, was auch bei *Trionyx Petersi* der Fall ist. Die Granulation ist bei der ersten Platte wie bei den nächstfolgenden im inneren Teil unregelmäßig wulstig, während sich gegen den Rand zu parallele Wülste einstellen. Genaue Maßangaben können infolge des Erhaltungszustandes der Platten nicht gemacht werden; hervorzuheben ist nur, daß sich die Platte nach außen zu nicht oder doch nur ganz unmerklich verbreitert.

Die zweite Kostalplatte verbreitert sich, wenn man von dem vorerwähnten stumpfen Eck absieht, allmählich nach außen hin; die vordere Naht, die erste Kostalnaht ist nach vorn gerichtet, während die zweite Kostalnaht rechtwinkelig von der Mittellinie weg sich zum Rand erstreckt. Die Form der Platte in der Nähe der Neuralregion wird durch den Umriß und die Stellung der Neuralplatten bedingt. Die Skulptur folgt derjenigen der ersten Platte; besonders scharf ist die parallele Granulation im äußeren Teil der Platte ausgeprägt. Am Außenrand befindet sich ein leichter Vorsprung über der Rippe, die aber nicht oder nur ganz schwach den Schild überragt hat. Mit den Zahlenangaben ist es auch hier nicht gut bestellt, geradeso wie bei den folgenden Platten.

Die dritte Kostalplatte gleicht in Form und Umriß der zweiten, nur verbreitert sie sich nicht so stark wie diese gegen den Rand zu. Besser als bei den vorderen Platten ist zum Teil die Kostalnaht zu sehen; sie ist etwas in die Platte eingesenkt und bildet eine fein gezackte Linie.

Von dem vierten Kostalplattenpaar sind nur Bruchstücke erhalten. Diese Platten sind schon etwas nach hinten gebogen und verbreitern sich langsam gegen den Schildrand. Der Umriß im inneren Teil und die Skulptur stimmt mit der vorhergehenden überein.

In demselben nicht guten Erhaltungszustand liegt das fünfte Kostalplattenpaar vor. In dem innersten Teil ist der Umriß derartig, daß nicht nur nach vorn, sondern auch nach hinten ein stumpfer Vorsprung in der Ecke zwischen den in Betracht kommenden Neuralplatten vorhanden ist; dies wird dadurch bedingt, daß dieses Plattenpaar an die vermittelnde Neurale grenzt und auch die vierte und sechste Neuralplatte anstoßt. Die Platte, die schon stark nach rückwärts gewendet ist, nimmt an Breite rasch nach außen zu.

Das sechste Kostalplattenpaar umschließt die sechste Neuralplatte und grenzt daher, wie schon oben hervorgehoben wurde, aneinander an; dadurch wird auch der Umriß des innersten Teiles der beiden Platten bestimmt, wozu noch dazu kommt, daß dieses Paar hinten nicht nur an die beiden folgenden Kostalen angrenzt, sondern auch an die abgetrennte siebente Neuralplatte. Die Platte, die schon stark nach rückwärts gebogen ist, zeigt eine den übrigen analoge, aber viel gröbere Granulation.

Das siebente Kostalplattenpaar zeichnet sich dadurch aus, daß es sowie bei *Trionyx Petersi* asymmetrisch ist, was sich auch auf

das achte Paar überträgt; diese Asymmetrie der beiden Plattenpaare resultiert daraus, daß die Naht zwischen den rechten und linken Platten nicht in der Mittellinie verläuft, sondern dort, wo die vier Platten zusammenstoßen, nach rechts ausspringt. Daher ist die Form der Platten des siebenten Paares im inneren Teil nicht gleich. Zwischen den beiden Platten liegt auch noch die kleine siebente Neurale; sie sind so stark nach hinten gebogen, daß sie fast noch an der hinteren geraden Begrenzung des Schildes teilnimmt. In der Skulptur gleicht die Platte der vorhergehenden, nur ist sie nicht so grob granuliert.

Das kleine achte Kostalplattenpaar ist ganz an den Hinterrand des Schildes gedrängt; dieser ist ganz gerade, ob er aber in der Mitte jene Einbiegung hat wie *Trionyx Petersi*, läßt sich nicht sagen, da gerade dieser Teil der Platten fehlt. Die siebente Kostalnaht ist etwas eingesenkt, dagegen ist die Naht zwischen den beiden Platten selbst erhoben und mit ihr parallel verlaufen zwei starke Wülste. Die Granulation ist bis auf die parallelen Reihen in der Nähe des Hinterrandes unregelmäßig.

Außer dem somit beschriebenen Abdruck des Rückenschildes ist von dieser Spezies nichts vorhanden.

Ein Vergleich unserer Art mit den anderen Trionyciden ist unnötig, denn durch das weitere Stadium zur Obliterierung der siebenten Neuralplatte unterscheidet sie sich von allen anderen. Nur ist noch hervorzuheben, daß die in Erörterung stehende Art sich wohl mit *Trionyx Petersi* und auch mit *Trionyx styriacus* vergleichen läßt. Die Form, die Ausbildung der einzelnen Platten erinnert sehr an die erstgenannte Art; doch auch zur letzteren sind wichtige Beziehungen vorhanden. Der hintere Teil des Schildes ist dem von *Trionyx styriacus* sehr ähnlich, indem die siebente Kostalplatte fast schon an der Begrenzung des geraden Hinterrandes teilnimmt; auch besitzt sie bereits die schmale Form wie dort. So stellt sich uns *Trionyx Siegeri* nov. spec. als Übergangsform zwischen *Trionyx Petersi* und *Trionyx styriacus* dar.

Im Geologischen Institut der Universität Graz und im steiermärkischen Landesmuseum Joaneum befinden sich noch eine Reihe von schlechter erhaltenen *Trionyx*-Resten. Ich habe auf ihre Beschreibung verzichtet, da die Erörterung sehr unvollständiger Reste wenig Bedeutung haben kann, wie aus der Literatur zu ersehen ist.

Zum Schluß erlaubte ich mir Herrn Professor Dr. R. Hoernes und Herrn Professor Dr. V. Hilber für die gütige Überlassung des Materials bestens zu danken. Zu herzlichem Dank bin ich ferner Herrn Professor Dr. R. Hoernes und Herrn Professor Dr. K. A. Pencke für die freundliche Unterstützung und für viele gute Ratschläge bei meiner Arbeit verpflichtet.

Graz, Geologisches Institut der k. k. Universität, im Februar 1909.

Schichten mit *Gervilleia* („*Perna*“) Bouéi v. Hauer, am Gaumannmüllerkogel an der Weissenbacher Strasse.

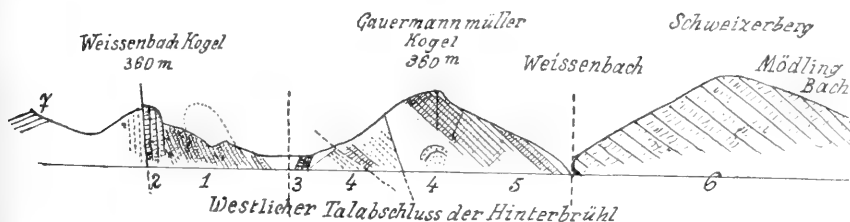
(Im Randgebirge der Wienerbucht.)

Von Franz Toula.

Mit einer Tafel (Nr. XII), zwei Zinkotypien und zwei Profilen im Text.

In meinem Berichte über die Exkursionen im Gebiete des Mödling- und des Liesingbaches (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. LV, 1905) habe ich ein Profil gezeichnet vom Schweizerberg über den Gaumannmüllerkogel zum Weissenbachkogel (l. c. pag. 305, Fig. 24), welches hier wiederholt abgedruckt werden soll (Fig. 1).

Fig. 1.



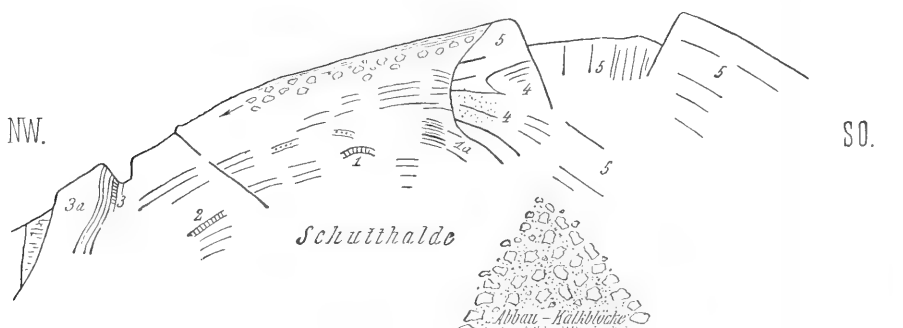
1. Werfener Schiefer. — 2. Gutensteiner-(Reichenhaller-)Kalk. — 3. Reiflinger Kalk. — 4. Lunzer Sandstein. — 5. Opponitzer Kalk (?). — 6. Dolomitische Kalke und Dolomitbreccien.

Im vorigen Sommer (1908) gelang es mir nun in dem Aufschlusse an der neuen Weissenbacher Straße, gegenüber den Häusern Nr. 28—31, in den Hangendpartien des Lunzer Sandsteines Fossilien aufzufinden. In dem dort befindlichen kleinen Steinbruche werden die im südlichen Teile desselben anstehenden dickbankig geschichteten hellen Kalke gebrochen, welche gegen sandig-schiefrige bräunliche Sandsteine abstoßen. Die Verhältnisse soll die umstehende Profilskizze (Fig. 2) zur Darstellung bringen.

Der Steinbruch wurde des im SO-Teile auftretenden hellgrau gefärbten dichten Kalkes wegen angelegt, der an Sandstein mit schiefrig-sandigen Partien abstoßt. Er ist teilweise in der Nähe des

Abstoßes in der Form von hellbräunlichen Zellenkalcken entwickelt. Im SO-Teile ist er zum Teil massig und undeutlich geschichtet entwickelt und enthält kaum Spuren von Versteinerungen. An abgewitterten Brocken fand ich nur vereinzelte winzige hochgewundene Schnecken, wie man sie manchmal in den oberen grauweißen Opponitzer Kalcken oder im Dachsteinkalk findet; man wird dabei etwa an *Holopella* („*Rissoa*“) *alpina* Gumb. erinnert. Im NW-Teile des Aufschlusses stehen vornehmlich bräunlich gefärbte mürbe Sandsteine zum Teil in sandig-schiefriger Entwicklung an, welche zu oberst von Kalkstein-

Fig. 2.



Aufschluß gegenüber den Häusern Nr. 28—31 an der Weißenbacher Straße.

Am 23. Mai 1908.

1 und 2 = Fossilienfundstellen in gelbbraunlichen mürben Sandsteinen.

1 a = dünn-schiefrige Sandsteine, Spuren von Fossilien.

3 = Hauptfundstelle in einem grauen zu mürbem, kalkfreien Sandstein verwittertem, kalkreichen Sandstein; frisch wie Kalkstein aussehend.

3 a = feste Kalkbank.

4 = bräunliche Zellenkalke.

5 = Obertriaskalk, zum Teil vertikal zerklüftet.

Alles auf der NW-Seite sandig, frisch grau, verwittert bräunlich. Hangendschichten der Lunzer Sandsteine.

Im SO feste, undeutlich geschichtete helle Kalke (5), abstoßend gegen die Lunzer Sandsteine. Hangendbildungen.

brockenwerk bedeckt sind. Bei 1 war es, wo ich bei einem Besuche mit meinen Zuhörern eine Anzahl wenig deutlicher Bivalven fand, die mich veranlaßten, später allein den Bruch aufzusuchen. Bei dieser Gelegenheit fand ich dieselben Fossilien auch bei 2 und 3 des Profils. Bei 2 fand sich zum Beispiel auch *Gervilleia Bouéi*. Bei 3 fand ich die im nachstehenden geschilderte reiche Fauna, und zwar im frischen festen Gestein, das wie ein sandiger Kalkstein aussieht, der jedoch an den Schichtflächen mit einer braunen sandigen Kruste bedeckt erscheint, die ganz das Aussehen der mürben braunen Sandsteine bei 1 und 2 besitzt. Eine kleine Lösungsprobe ergab, daß das

Gestein nichts anderes ist als ein Quarzsandstein mit reichlichem kalkigem Bindemittel, das etwa ein Fünftel der Gesamtmasse des in Lösung gebrachten Materials ausmacht. Auch die braunen lockerigen und mürben Sandsteine sind offenbar nichts anderes als ausgelaugte, weitgehend und durch und durch verwitterte dünnergeschichtete Kalksandsteine; es ist dies eine Umwandlung, welche gar nicht so selten auftritt. Ich erinnere mich zum Beispiel eines Vorkommens recht ähnlicher brauner Sandsteine aus der Nähe des Teichhauses im Lainzer Tiergarten, in welchen ich das Vorkommen von Hohlformen von unterliassischen Ammoniten konstatieren konnte, auch da war der Kalk vollkommen weggeführt worden.

Das Gestein bei 3, eine etwa 30 cm mächtige bankige Lage, ist über und über voll von Fossilien. Unter diesen Bänken treten hellgraue Mergel auf, in welchen ich keine Fossilreste fand; sie sind von geringer Mächtigkeit; darunter folgen dann die braunen mürben Sandsteine, die bei 1, und zwar im Hangenden undeutliche Pflanzenreste führen, ähnlich so wie sie im Flyschsandstein zuweilen auftreten, zerrissene und zerriebene Fetzen, ein Pflanzendetritus.

Die bei 3 in Fig. 1 (Fig. 24 in „Exkursionen...“, pag. 305) als fraglich bezeichneten Reiflinger Kalke konnte ich außer Frage stellen. Es fanden sich darin die so auffallenden kieseligen, schwarz gefärbten Kügelchen („Kugelkalke“), wie sie sich beim Weißen Kreuz und am benachbarten Hundskogel (Exkursionen pag. 306) hie und da beobachten lassen. Bei Lösungsproben in Salzsäure erwies sich dieser Kalk als stark tonig. Die Kügelchen widerstanden der kalten Säure fast vollständig.

Es gelang mir aus diesem Gestein die im nachfolgenden besprochenen Arten herauszubringen.

Cidaris sp. ind. (cfr. *Cidaris dorsata* Braun).

Es liegen mir mehrere Querschnitte einer kräftigen Keule vor, welche etwa 10 mm (genauer 9:10 mm) im Durchmesser besitzt und bei einem Stücke in der Form von ungleichmäßig verteilten kleinen Vorsprüngen auf das Vorhandensein von rundlichen Knötchen an der Oberfläche schließen läßt, so daß man vielleicht an *Cidaris dorsata* Braun (Laube, St. Cassian, I, pag. 63, Taf. IX, Fig. 12) denken könnte (man vergleiche auch v. Wöhrmann, Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1889, pag. 193, Taf. V, Fig. 13, 14). Aus einem Kalkstein erhielt ich beim Zerschlagen eine Keule im Längsdurchschnitt, welcher erkennen läßt, daß sie von ansehnlicher Größe (über 22 mm lang) war und in der Tat keulenförmig nach unten sich in einen Hals verschmälert. Aus den östlichen Ostalpen führt Stur das Vorkommen von *Cidaris dorsata* im Wandaukalk im Klostertale bei Gutenstein an (Geol. d. Steiermark, pag. 246). Lose schwarze „Crinoidenkalke“ gibt Al. Bittner (Hernstein, pag. 101) nahe der Straße im Klostertale an. D. Stur (Geol. d. Steiermark, pag. 283) gibt *Cidaris dorsata* Braun auch aus dem Opponitzer Kalk am Ausfluß des Lunzer Sees an.

Spiriferina Lipoldi Bittn.

Taf. XII, Fig. 1.

Brachiopoden spielen in meiner kleinen Fauna gar keine Rolle. Nur ein einziges winziges Stückchen liegt mir vor. Es ist eine große Klappe, freilich nur 7 mm breit und 6 mm hoch. Ein niederes mittleres Rippchen und auf jedem Flügel 5 scharfe Rippen treten auf, der Wirbel ist schön gekrümmt. Es obwaltet kaum ein Zweifel, daß ich es dabei mit der von Al. Bittner (Abhandl. d. k. k. geol. R.-A., XIV, 1890, pag. 139, Taf. XXVIII, Fig. 20, 21) von *Spiriferina gregaria* Suess abgetrennten kleinen Art zu tun habe; sie entspricht auf das beste der Beschreibung und Abbildung der vom Hoch-Obir stammenden hübschen Stückchen. Bittner gibt sie aus den Bleiberger Schichten, vom Krainzbach im Joukouzgebirge, aus der Gegend von Eisenkappel, von Eberstein-Pölling in Kärnten, von Raibl usw. an. Aus den Nordalpen erwähnt sie Bittner nur vom Hochanger bei Seewiesen (Hochschwabgebiet). v. Wöhrmann hält es für ratsamer, diese Art als Varietät der *Spiriferina gregaria* zu betrachten (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1893, pag. 646).

Terquemia (?) *spec.* (wohl eine neue Form) *cf. T. obliqua*
Mnst. sp.

Taf. XII, Fig. 2.

Mir liegt nur ein Schalenbruchstück mit erhaltener Schalenoberfläche vor, welche in der Wirbelgegend aufgewölbt, gegen die Ränder hin flach und sogar leicht vertieft erscheint. Die Oberfläche zeigt konzentrische Runzeln, gegen den Stirnrand treten Andeutungen von Faltungen auf, wie sie bei gewissen Ostreen oder *Plicatula*-Arten auftreten. Am Schloßrande eine fast flügelartige Verbreiterung. Ich kann das fragliche Stückchen nur mit der angeführten Art in Vergleich bringen, welche von Laube (St. Cassian, II, pag. 73) als (?) *Hinnites obliquus* *Mnst. sp.* bezeichnet und von Bittner (Lamell. d. alp. Trias, Taf. XXIII, Fig. 2—7) als *Terquemia obliqua* *Münst. sp.* von St. Cassian beschrieben und abgebildet wurde. Mein Stückchen ist zu unvollständig, um weitere Ausführungen daran zu knüpfen und etwaige Vergleiche mit *Dimyodon* anzustellen.

Pecten Hallensis Wöhrm. *var. Weissenbachensis* n. *var.*

Taf. XII, Fig. 3.

Zu den häufigsten Formen (32 Stücke) meines Fundortes gehört ein ansehnlich großer, ungerippter, nur mit konzentrischen Anwachs-
linien versehener *Pecten*, der zumeist nur in Bruchstücken von Steinkernabdrücken vorliegt, aber sehr wohl charakterisiert erscheint, durch die eigenartigen, an *Pecten discites* Hehl erinnernden Furchen. Goldfuß (Petr. germ., pag. 69, Taf. XCVIII, Fig. 10) schreibt, „daß auf der inneren Fläche an beiden Seiten des Wirbels eine erhabene Leiste ausläuft, die auf dem Steinkern einen Eindruck hinterläßt, welcher die mehr erhabene Rückenfläche von der flacheren seitlichen

Ausbreitung abschneidet“. Es stimmt dies Wort für Wort, nur kommt noch dazu, daß jene Leisten an ihrem Ende knotig anschwellen und damit kommt man zu dem von S. v. Wöhrmann (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., XXXIX, 1889, pag. 203, Taf. VI, Fig. 12 u. 13) beschriebenen und abgebildeten *Pecten Hallensis* Wöhrm.

Die von Wöhrmann über die Schalenoberfläche gemachten Angaben kann ich an meinen beschalteten Stücken nicht in allen Punkten auffinden. Ich finde die Schale an meinen Stücken etwas breiter, Breite und Höhe sind fast gleich und überwiegt sogar die Breite, während bei Wöhrmanns Stück (einer linken Klappe) die Höhe vorwiegt; die seitlichen Ausbreitungen sind etwas breiter als bei Wöhrmanns Stück (l. c. Taf. VI, Fig. 13).

Die linke Klappe hat ziemlich gleich große Ohren.

Das größte meiner Stücke (linke Klappe) ist 41.6 mm breit und 38 mm hoch.

Die linke Klappe eines anderen Individuums ist 38.4 mm breit und 36.4 mm hoch.

Ein kleines Individuum ist nur 28 mm breit.

Mir liegen 15 Stücke solcher Steinkerne, zum Teil nur Bruchstücke verschiedener Individuen vor, neben 17 Stücken mit teilweise oder fast ganz erhaltener Schale.

Ein etwas fragliches kleines Stück zeigt deutliche, aber sehr feine Radiallinien. v. Wöhrmann hebt bei seiner Art (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1893, pag. 654) hervor, daß dieselbe ausschließlich an den sandig-kalkigen Horizont gebunden sei, was für den neuen Fundort vollständig stimmt.

Nicht unerwähnt möchte ich lassen, daß M. Healy (Mem. Geol. Surv. of Ind. Palaeont. Ind. N. S. II, 4, 1908, Taf. VII, Fig. 4, 7, 9, 10) aus dem Rhät von Upper Burma Steinkerne und Schalenstücke eines *Pecten* (*Synclyclonema*) *quotidianus* abbildet, und zwar von Kyankkyan, NW von Napeng, welcher, obwohl etwas schmaler gebaut, doch ganz dieselben Innenrippen aufzuweisen scheint, die am Ende nur leicht verdickt erscheinen (l. c. Fig. 4 u. 9). Er scheint, was die Oberflächenskulptur anbelangt, etwas stark veränderlich zu sein, indem Schalen (l. c. Fig. 10) nur mit Anwachslineen und Formen (l. c. Fig. 5, 6a, 7a) mit ausgesprochener radialer Streifung gezeichnet werden; die ersteren würden sich dem *Pecten Hallensis* v. Wöhrm. sehr annähern, während die letzteren in der Tat an *Pecten filiosus* v. Hauer erinnern, indem sie (l. c. Fig. 11a) Andeutungen der Zickzackstreifen zeigen. Bei der Anführung von Emmerichs *Pecten Hellii* („pag. 374“) scheint wohl eine Verwechslung vorgekommen zu sein. Emmerich bespricht pag. 376 (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1853) eine der „neun“ *Pecten*-Arten, eine glatte Form, und bezeichnet wohl mit voller Berechtigung *Pecten discites* Schl. als seinen nächsten Verwandten und führt den Namen *Pecten Hellii* ein. Alex. Bittner hat damit eine rhätische Art von Károlyháza im Bakonyer Walde identifiziert (Trias-Lamell. d. Bakony, 1901, Taf. VIII, Fig. 37).

Durchwegs Formen, die mit der älteren von Weißenbach und aus den Nordtiroler *Cardita*-Schichten verwandt sein dürften.

Wöhrmanns Abhandlung wird von Healy nicht zitiert.

Pecten sp. ind.

Von einem glatten *Pecten* liegt mir ein Stück vor mit dem Byssuseinschnitt. Von den Leisten ist keine Spur vorhanden, wohl aber erkennt man leichte Andeutungen von radialen Streifen. Der Schloßrand und der Wirbel sind leider abgebrochen. Das erhaltene Byssusohr dürfte verhältnismäßig groß und breit gewesen sein.

Pecten (?) Alberti Gldf. var. Weissenbachensis n. var.

Taf. XII, Fig. 4.

Es liegen mir mehrere (8) Stückchen vor, die durch ihre ziemlich hoch gewölbte Schale, mit „fast gar nicht abgesetzten Ohren“ und die auffallend ungleich gerippte Oberfläche lebhaft an die zum Vergleich herbeigezogene Form erinnern, nur sind die Anwachslinien viel deutlicher entwickelt, als es Goldfuß bei *Pecten inaequistriatus* Mnst. (Pet. Germ., pag. 40, Taf. LXXXIX, Fig. 1) und bei der damit vereinigten *Monotis Alberti Gldf.* (l. c. Taf. CXX, Fig. 6) beschrieb und zeichnen ließ. Bei meinen Stückchen sind sie so stark, daß die Oberfläche beinahe gegittert erscheint. Al. Bittner (Lam. d. Trias des Bakonyer Waldes, pag. 84, Taf. VIII, Fig. 34) brachte ein sehr kleines Schälchen von Gelemér zur Abbildung, wobei er anführte, daß diese Formen allenthalben auch in jüngere Triasablagerungen aufsteigen.

Eine ähnliche Rippung zeigt Wöhrmanns *Pecten subalternans* d'Orb., doch ist die Schale gegen den Wirbel zu verjüngt und sind die Ohren scharf abgesetzt. Bittner gibt von Hudiklanec in Krain (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., LI, Taf. VII, Fig. 13) eine *Pseudomonotis illyrica* n. sp. an, welche in der linken Klappe in bezug auf die allgemeine Form und Rippung manche Ähnlichkeit besitzt. Die Formen von *Pecten ex aff. Alberti Goldf.*, welche Bittner aus Ostsibirien abbildete (Mém. Com. Géol. VII, 1899, Taf. II, Fig. 1—10) sind meinem Stückchen nicht ähnlich, was die Rippung anbelangt, während die *Pseudomonotis*-Formen (zum Beispiel *Pseudomonotis multiformis*), Fig. 11—12, manche Ähnlichkeit besitzen.

Noetting (Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 1880, pag. 323, Taf. XVI, Fig. 1—4) hat vier verschiedene Formen aus dem Rhät, dem Wellenkalk, Schaumkalk und dem oberen Muschelkalk unterschieden, keine davon entspricht der Ausbildung der Formen der *Cardita*-Schichten und des Lunzer Sandsteines, wie sie hier vorliegt.

P. v. Wittenburg (N. Jahrb. f. Min. etc. 1909, I, pag. 8, Taf. III, Fig. 4) hat einige kleine Pectiniden aus der Salt-Range abgebildet, darunter *Pecten Alberti Goldf. sp. var. sibirica* (in der Überschrift als *var. virgalensis* n. var. bezeichnet), welche er in die 5. Zone des *Prionolobus rotundatus* Waagen stellt. Das abgebildete Exemplar scheint mir noch feiner gerippt als es meine Stücke sind. Die von demselben Autor abgebildete *Pseudomonitis saxonum* Wittenburg aus der *Flemingites*-Zone ist in der Schloßrandgegend nur unvollkommen erhalten. Sie zeigt eine Rippung, die, obwohl etwas gröber, an jene der Weißenbacher Form erinnert.

Pecten sp. ind. cf. *Pecten Veszprimiensis* Bittner.

Mir liegt noch ein Abdruckbruchstück vor, das ganz flach ist und zahlreiche Rippen besitzt, welche nicht ganz gleich stark sind und von sehr feinen Anwachslineien überquert werden. Zwischen zwei stärkeren Rippen zähle ich fünf schwächere, von welchen eine wieder etwas stärker erscheint als die übrigen. Es erinnert dieses Verhalten an das Verhalten von Bittners *Pecten Veszprimiensis* (Lam. d. Trias des Bakonyer Waldes, pag. 51, Taf. VI, Fig. 7), einer Art, von der Bittner (l. c. pag. 53) anführt, daß sie in den alpinen „sogenannten *Cardita*-Schichten“ große Verbreitung besitzt. Mein Stückchen könnte von einer flachen rechten Klappe stammen. Die von Gajine in Bosnien abgebildete Klappe (Bittner, Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., LII, Taf. XXVII, Fig. 33) ist sehr flach und noch feiner gerippt.

Avicula cf. *Hallensis* v. Wöhrm.

Nur ein Stück (Steinkern) liegt mir vor, das unter allen mir bekannt gewordenen Formen der *Avicula Hallensis* v. Wöhrmann (Jahrb. 1889, Taf. VII, Fig. 9) am ähnlichsten zu sein scheint. Siehe auch Bittner, Lamellibr. d. alp. Trias I, Abhandl. d. k. k. geol. R.-A., XVIII, Taf. VIII, Fig. 19—20. Leider sind beide Ohren beschädigt, so daß eine sichere Zustellung nicht möglich ist.

Avicula Weissenbachensis n. f. aff. *Avicula Hallensis* v. Wöhrm.

Taf. XII, Fig. 5.

Mir gelang es, zwei leider nicht vollkommene Stücke einer *Avicula* herauszupräparieren, welche sich an die *Avicula Hallensis* Wöhrm. (*Cardita*- und Raibler Schichten, Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1889, pag. 205, Taf. VII, Fig. 9) anschließen dürfte. Al. Bittner hat (Abhandl. d. k. k. geol. R.-A., XVIII, 1895) das Original exemplar nochmals zur genaueren Abbildung gebracht (l. c. Taf. VIII, Fig. 19). Meinen beiden, ebenfalls ansehnlich großen Exemplaren fehlt leider die Wirbelregion. Das eine vollständigere hat am Schloßrande eine Breite von mehr als 33 mm bei einer größten Höhe (Abstand des Schloßrandes vom Stirnrande) von 21 mm. Die Schale ist stark gewölbt und mit kräftigen Anwachslineien bedeckt. Das vordere Ohr ist breit gebaut und von der Schale nicht scharf abgesetzt. Der hintere Flügel ist im Verhältnis zu der Haller Form viel breiter und verläuft in der Schalenoberfläche ohne schärferen Absatz. In diesem Verhältnis liegt der Unterschied von der Haller Form. Die Anwachsstreifen stehen auf beiden Ohren gedrängt. An meinem zweiten Stücke sieht man das spitze Ende des hinteren Ohres sehr gut.

Avicula Hallensis v. Wöhrmann wird (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1893, pag. 656) außer vom Ries am Wechsel in Nordtirol und vom Haller Salzberg noch angeführt von Acquate im Gebiete von Lecco (Lombardei), wobei sich die Bemerkung findet, daß ein Exemplar aus der Stoppanischen Sammlung als *Gervilleia Stoppanii* bestimmt worden sei.

Cassianella cf. angusta Bittner.

Taf. XII, Fig. 6.

Zwei kleine Stückchen würden in Form und Größe der angeführten, von Al. Bittner aufgestellten Art am nächsten entsprechen und nur die Unmöglichkeit, die „sehr redazierten Flügel“ herauszubekommen, verhindert mich, die Bestimmung mit voller Sicherheit vorzunehmen. Auffallend ist die Verschiedenheit der sehr stark seitlich komprimierten Stücke in bezug auf die Verbreiterung gegen den Stirnrand, eine Verschiedenheit, die Bittner in seiner Beschreibung (Abhandl. d. k. k. geol. R.-A., XVIII, 1895, pag. 60) scharf hervorhebt und (l. c. Taf. V, Fig. 24 u. 25) zur Abbildung gebracht hat. Meine Stücke sind 14 und mehr als 16 mm lang und vielleicht ein wenig stärker gekrümmt. Bittner führt diese Art an von St. Cassian, aus dem *Cardita*-Oolith des Segengottesstollen bei Kleinzell in Niederösterreich, aus dem Jutentale bei Ober-Mieming in den Nordtiroler *Cardita*-Schichten und von Cortina d'Ampezzo. Außerdem von Balia in Kleinasien.

Gervilleia (*Perna*, *Odontoperna* ?) *Bouéi* v. *Hauer* sp. var.
Weissenbachensis n. var.

(Zwei Text-Illustrationen, Fig. 3 und 4.)

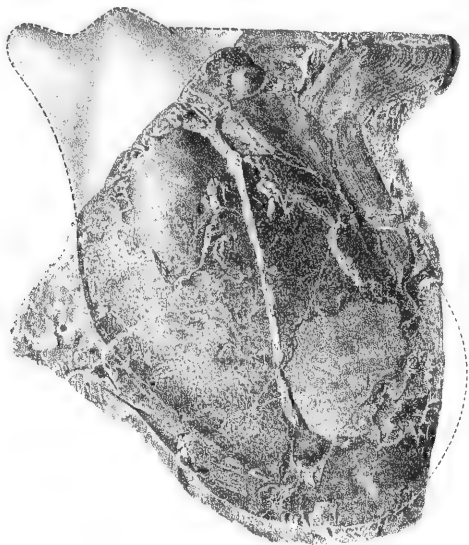
Eine der auffälligsten Arten in dem neuen Fundort liegt mir in 9 Schalenstücken und zwei Bruchstücken mit wohlerhaltenen Bandgruben vor. Von dem typischen Original v. Hauer's sind meine Stücke immerhin etwas verschieden, vor allem in bezug auf die Umgrenzung der von den stumpfen Wirbeln abziehenden mehr weniger stark aufgewölbten mittleren Schalenpartie, welche auch bei von Hauer's Zeichnung (Fauna d. Raibler Sch., Sitzungsber. d. Wiener Akad., XXIV, 1857, Taf. V, Fig. 1) in der Wirbelregion durch scharfe Absätze von den Flügeln abgegrenzt erscheinen. Bei S. v. Wöhrmann's Exemplar ist diese scharfe Abgrenzung nur gegen das vordere „rudimentäre“ Ohr deutlich ausgeprägt (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1889, pag. 207, Taf. VII, Fig. 16). v. Wöhrmann's Originalexemplar zeigt den Schloßrand am hinteren Ohre oder Flügel leicht bogig gekrümmt, was ich bei keinem meiner Stücke wahrnehme, welche durchwegs einen ganz geraden Rand erkennen lassen. Von der dünnen faserigen Schichte kann ich nichts bemerken, die Schale ist durchwegs zur blätterigen Absonderung geneigt, an der Oberfläche perlmutterglänzend. Das Auslaufen des hinteren Ohres kann ich an einem meiner Stücke gut beobachten, es ist das Ende schön gerundet und sind alle Anwachslinien gegen den geraden Schloßrand hinaufgezogen ähnlich so, wie es v. Hauer zeichnen ließ.

Nur eines meiner Stücke (eine rechte Klappe) ist so flach gewölbt mit steilem vorderen Abfall, wie es v. Hauer und v. Wöhrmann zeichnen, alle übrigen scheinen stärker aufgewölbt. Von der Gegenwart eines Zahnes konnte ich nichts wahrnehmen.

Das größte meiner Stücke, wie zumeist, eine linke Klappe, dürfte an der Schloßkante 65 mm breit gewesen sein, das erwähnte flache Stück (rechte Klappe) ist viel kleiner.

Ein kleineres Bruchstück, an welchem auch einige der Bandgruben erhalten sind, zeigt das vordere Ohr in guter Erhaltung von

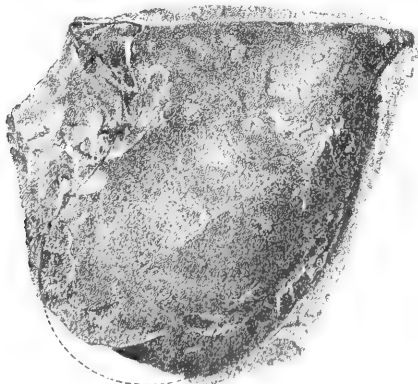
Fig. 3.



Der Wirbel und das vordere Ohr nach einem anderen Steinkern ergänzt.

breit dreieckigem Umriß, größer als bei Hauer's Original: es scheint jedoch eine weniger schräge Schale anzudeuten und wird wohl als eine der Varietäten aufzufassen sein (Fig. 4).

Fig. 4.



Gervilleia cf. *Bouéi* v. *Hauer*.

Unter meinen Stücken befindet sich eines, welches beide Klappen im Zusammenhange beobachten läßt und zeigt, daß die beiden Klappen in der Tat, was ihre Wölbung anbelangt, kaum eine Verschiedenheit aufweisen, wie v. Wöhrmann l. c. 1893, pag. 657, mit Recht angenommen hat. Bei einem weiteren Stücke (eine linke Klappe), das ich hier anreihen möchte, erscheint das vordere Ohr unter dem Wirbel durch eine breite Furche des Steinkernes wie abgeschnürt. (Man vergl. die Wirbelpartie von Fig. 3.) Es ist eine gegen den Stirnrand verbreiterte Form, welche vielleicht bei reichlicherem Material von *Gervilleia Bouéi* abzutrennen sein wird.

Wöhrmann (Die Raibler Sch., Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1893, pag. 659) gibt *Gervilleia Bouéi* an: häufig in den Nordalpen, in Raibl etc. (Kärnten), Heiligenkreuz (Südtirol), Dogna, Rio del Ferro, Rio Lavaz (Friaul), aus der Lombardei (?); von St. Cassian ein vorderes Bruchstück (*Ostrea marshiformis* Mnst.). G. K. Laube hat dieses Stück mit *Hoernesia Joannis Austriae* in mögliche Verbindung gebracht.

Auch aus dem „Bakonyer Walde“ von Jeruzsálemhegy hat Al. Bittner (1901) *Gervilleia Bouéi* in einer von der typischen Raibler Form F. v. Hauers abweichenden Gestaltung beschrieben und abgebildet (pag. 30, Taf. V, Fig. 7, 8), sie hat mit meiner Varietät den Abgang der scharfen Abgrenzung des hinteren Ohrs gemein, ist jedoch viel weniger breit und flach gebaut als diese, welche mich mehr an die Form erinnert, welche in der Sammlung meiner Lehrkanzel aus dem unmittelbaren Hangenden des Lunzer Flözes liegt. D. Stur (Steiermark, pag. 282 u. 283) gibt *Perna Bouéi* v. Hauer an: von Hammer (Rohr), von Ramsau, Lilienfeld, aus dem Soisgraben, bei Gr.-Hollenstein, aus der Gegend v. Opponitz und Reichraming.

Modiola (Myalina ?) Weissenbachensis n. f.

Taf. XII, Fig. 7.

Ein Steinkern mit Schalenüberresten, von dreieckigem Umriß, großem rückwärtigen Flügel und einer mittleren, breiten, bogig gekrümmten Erhebung, die zur rückwärtigen unteren Ecke verläuft. Die Schalenoberfläche mit zarter, aber scharf ausgeprägter Anwachsstreifung, welche gegen den Schloßrand zu nach vorne gerichtet ist. Der Wirbel nahezu endständig, etwa so wie bei *Modiola*. Unter dem Wirbel am Steinkern eine dem Schloßrande parallel verlaufende, ziemlich tiefe Furche (Bandfläche). Unter allen Formen, die ich zum Vergleiche herbeigezogen, habe ich keine ähnliche gefunden als die fast gleich große *Myalina Schamarae* Bittner (Trias d. Ussurigebietes, 1899, Mém. Com. Géol. VII, 4, pag. 19, Taf. IV, Fig. 23), nur erscheint der Vorder- rand schräger gestellt und gegen die hintere, unten gerundete Ecke etwas eingezogen, was eine Ähnlichkeit mit dem Verhalten bei *Modiola* bedingt. Von Bittners *Modiola*-Arten könnte vielleicht *Modiola Paronai* (Lamellibr. d. alp. Trias, Abhandl. XVIII, Taf. V, Fig. 19) zum Vergleiche herbeigezogen werden. (Aus den lombardischen Raibler Schichten.) Eine viel schlankere Form.

Länge des Schloß- oder Flügelrandes 20·5 mm, größte Länge in der Diagonale (Wirbel-, hintere Unterecke) 27 mm, größte Höhe 20 mm.

Myoconcha cf. *parvula* v. *Wöhrmann*.

Taf. XII, Fig. 8.

Nur einen Steinkern erhielt ich, den ich zu *Myoconcha* stellen möchte. Es ist ein Stück von 34 mm Breite, also etwas größer als das von Broili (Palaeontogr. L., 1903, pag. 196, Taf. XXIII, Fig. 17—22) gezeichnete. Broili gibt diese Art außer vom Schlern-plateau (v. Wöhrmann) auch aus den oberen „Cassianer Schichten“ von Cortina an. In der Form hat mein Stück mit dem von Broili (l. c. Fig. 19) abgebildeten große Ähnlichkeit. Die von L. Waagen (Al. Bittners hinterlassene Schrift über die Pachycardientuffe, Abhandl. d. k. k. geol. R.-A., Bd. XVIII, Taf. XXXII, Fig. 6 und 7) als *Pleurophorus Curioni* v. *Hauer* zur Abbildung gebrachte Schale aus den Raibler Schichten von Col di Zambra (Mus. d. Straßburger Universität) hat gewiß mit meinem Stücke viele Ähnlichkeit, wenngleich ich es nicht gewagt hätte, sie mit den v. Hauerschen Abbildungen zu identifizieren (in den Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wiss. 1857, Taf. VI, Fig. 7—12, als *Myoconcha* beschrieben und abgebildet). Da ich vom Schloßbau nichts aufzuschließen vermochte, bleibt meine Bestimmung immerhin fraglich.

Myoconcha Weissenbachensis nov. sp. (aff. *M. Curioni* v. *Hauer*).

Taf. XII, Fig. 9.

Zu *Myoconcha* möchte ich auch ein Stück aus der sandigen Entwicklung in der mittleren Partie des Steinbruches stellen. Während die vorhergehend besprochene Form eine auffallendere Verbreiterung nach rückwärts zeigt, ist bei diesem Stücke die rückwärtige Schalenpartie kaum merklich verbreitert, was an die von Broili (l. c. Taf. XXIII, Fig. 23) als *Myoconcha* cf. *Curioni* v. *Hauer* bezeichnete Form erinnert.

Mein Steinkern fällt durch die Steinkernfurchen vor dem Wirbel und durch die scharf ausgeprägte, gegen die Stirnrandmitte verlaufende seichte und breite Mulde auf.

Anodontophora (*Myacites*) sp. cf. *An. Canalisensis* Cat. sp.

Taf. XII, Fig. 10.

Nur ein auf der Hinterseite unvollkommenes Stückchen mit wohlausgeprägter Anwachsstreifung. Vorne gerundet, rückwärts mit einer ganz stumpfen Kante. Wirbel vorragend.

Bittners Art (Ussurigebiet, Mém. Com. Géol. VII, 4, 1899, pag. 23, Taf. III, Fig. 34—38) erscheint in der einen Form (Fig. 37) recht ähnlich. Aus den Docks von Wladiwostok, „mit einzelnen Cephalopoden, mit *Pecten* ex aff. *Alberti* etc.“

Laube führt aus den Cassianer Schichten nur „*Anoplophora Münsteri* Wissmann an (l. c. II, pag. 35, Taf. XVI, Fig. 13), eine Form mit weit nach vorne gerücktem Wirbel, die sich schon dadurch unterscheidet. Dasselbe dürfte auch von „*Anoplophora recta* Gümb. (v. Wöhrmann 1889, Taf. IX, Fig. 7—9) gelten, wenngleich die (l. c. Fig. 9) gezeichnete Art aus Nordtirol eine Form mit etwas länger werdender Vorderseite sein dürfte. v. Wöhrmann (l. c. pag. 217) bezeichnet diese Art als in der Mitte „zwischen *A. Münsteri* und *A. lettica*“ stehend. Man vergl. auch Bittners Abbildung von *A. Münsteri* 1895, Taf. I, Fig. 22—25. — Von meinem Stückchen sei noch angeführt, daß der vordere Teil des Schloßrandes eine mit dem Rande parallel verlaufende Kante erkennen läßt. Der Erhaltungszustand ist jedoch zu schlecht, um dies genauer feststellen zu können. (Ich habe zuerst in der Tat an *Cuccullae* gedacht, etwa an *Cuccullaea rugosa* Mnst. sp., Laube, II, Taf. XVIII, Fig. 7.)

Anoplophora Weissenbachensis n. f. aff. *An. Münsteri* Wissm.

Taf. XII, Fig. 11.

Aus meinem großen Material gewann ich nur zwei Schalen, welche ich zu *Anoplophora* stellen zu sollen glaube; das eine ist eine gute rechte Klappe, im ganzen Umriß gut erhalten, das zweite ist ein vollständiger Steinkern mit Teilen der dünnen Schalen, die beiden Klappen in innigem Verbande.

Das erste Stück ist 26·5 mm breit und 14 mm hoch.

In Vergleich zu bringen wären etwa *Anoplophora recta* Gümb., wie sie von S. v. Wöhrmann (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1889, Taf. IX, Fig. 7—9) abgebildet wurde und *Anoplophora Münsteri* Wissmann (A. Bittner, Abhandl. d. k. k. geol. R.-A. XVIII, pag. 9, Taf. I, Fig. 22—24). Die erstere Art ist viel gedrungener und bleibt deshalb außer Betracht. Die letztere zeigt ähnliche Größenverhältnisse, der Hinterrand ist aber viel schmaler und bildet mit dem Stirnrand einen spitzen Winkel. Bei meinem ersten Exemplar ist der Hinterrand kürzer und verläuft in einem Bogen zum Stirnrande. Nach dem beschalteten Stücke Bittners von St. Cassian scheint ein recht deutlicher „diagonaler“ Kiel gezeichnet, während im Texte gesagt wird, er sei nur durch Schattenwirkung markiert. An meinen Stücken kann man von einem Kiel nicht sprechen, obgleich die Wölbung der Schale auf der hinteren Seite etwas steiler nach rückwärts abfällt. Die Oberfläche der Schale trägt die bezeichnende feine, etwas ungleiche konzentrische Streifung.

Laubes Zeichnung (St. Cassian III, Taf. XVI, Fig. 13) bringt ein viel kleineres Exemplar zur Anschauung.

Myophoriopsis carinata Bittner.

Taf. XII, Fig. 12.

Unter der Unmasse kleiner Bivalven (vorwiegend ist darunter das *Myophoricardium lineatum* v. Wöhrmann) fand sich außer schlecht kenntlichen Stücken eines, welches ich zu *Myophoriopsis* stelle.

Die mir vorliegende rechte Klappe hat eine Breite von 13·4 mm und eine Höhe von 12·6 mm, sie ist also im Verhältnis etwas höher als das von Laube (St. Cassian, II, pag. 69, Taf. XVIII, Fig. 7) abgebildete Original Exemplar von *Myophoria lineata* Mnstr. Vom Wirbel zieht sich ein scharfer, kräftiger Kiel gegen rückwärts, der von der vorderen Partie der Schale durch eine deutliche Furche geschieden ist. Dieser vordere Teil ist mit scharfen, engstehenden konzentrischen Anwachslinien bedeckt, die über den hinteren Teil zum Schloßrande schräg nach vorne ziehen. Dieses hintere Feld ist durch eine wenig aufragende stumpfe Erhöhung in zwei Teile geschieden. Radiale Linien kann ich nicht wahrnehmen. Laube erwähnt bei *Myophoria lineata* ganz bestimmt die Einbuchtung am Rande des Kieles, dieser wird jedoch als eine scharfe Kante gezeichnet. Die Verschiedenheit des Kieles hat Bittner veranlaßt, die neue Art aufzustellen: *Myophoriopsis carinata*. Wöhrmanns Abbildungen (Jahrb. 1889, Taf. IX, Fig. 17—19) seiner *Myophoriopsis lineata* Mnst. sp. von Kienberg und vom Haller Salzberg sind kleiner und zeigen (Fig. 19) eine scharfe Trennungslinie auf dem hinteren Felde. Der Kiel meines Stückes ragt auch über den Stirnrand vor, wie es Bittner (Lamellibranch. d. alp. Trias, Taf. XIII, Fig. 7—9) zeichnen ließ. Nur ist die erwähnte Furche meines Stückes noch tiefer ausgehöhlt als bei dem sonst sehr ähnlichen Stücke aus den Nordtiroler *Cardita*-Schichten von Jutental bei Mieming.

Bittner führt diese Art außerdem noch an aus den Opponitzer Kalken der nordöstlichen Kalkalpen (Groß-Hollenstein an der Ybbs, Nattersbach im Pielachgebiete, Raisenmarkt im Schwechattale), aus den Bleiberger Schichten, von Heiligenkreuz bei St. Leonhard (Heiligenkreuzer Schichten), von St. Cassian und besonders große Exemplare von Cortina d'Ampezzo.

Megalodon (*Pachyrisma*) cf. *rimosus* Mnstr. sp. (Bittner).

Taf. XII, Fig. 12.

Nur ein kleines Steinkernchen der linken Klappe, 15 mm breit, 16·3 mm hoch, liegt mir vor, welches mir mit der von Bittner (Abhandl. XVIII, 1, 1895, Taf. II, Fig. 1—5, pag. 19) zur Abbildung gebrachten Art in naher Übereinstimmung zu stehen scheint, nur die die größere Höhe stimmt nicht ganz. Die tiefe Einbuchtung vorne unter dem kräftigen Wirbel und die von diesem nach rückwärts abziehenden Radialrippen sind deutlich sichtbar. Vom Schloß konnte ich nichts freimachen. Vor dem randlichen Kiel zieht eine deutliche Furche nach rückwärts, was in der Tat an das Verhalten bei vielen *Lucina* (zum Beispiel der neogenen *Lucina columbella* Lam.) erinnert. Die Beschreibung, welche G. K. Laube (St. Cassian, II, pag. 40, Taf. XV, Fig. 9) von *Pachyrisma rimosum* Mnst. sp. gibt, stimmt sehr gut. Laube hat schon das Verhältnis zu *Megalodon* und *Pachymegalodon* Gümbl. erörtert und die Zugehörigkeit von *Pachyrisma* zu *Megalodon* angenommen. Auch die Verhältnisse von Breite und Höhe stimmen so ziemlich gut (19·3 mm : 20·3 mm).

Gonodon (*Gonodus*, *Corbis*, *Fimbria*, *Sphaeriola*, *Schafhäutlia*)
cf. *Mellingi* v. *Hauer* und *astartiformis* *Mnst. sp.*

Taf. XII, Fig. 13, 14 a, b.

Eine der häufigeren Formen des neuen Fundortes bildet eine hochgewölbte Form mit regelmäßig gekrümmtem Stirnrand und kräftigem mittelständigen Wirbel. Zumeist in Steinkernen vorliegend fand ich Abdrücke der ziemlich dickblättrigen Schale. Ein Stück läßt einen Teil der Schalenoberfläche erkennen, welche ziemlich kräftige und etwas verdickte konzentrische Anwachsflächen erkennen läßt, die nur etwas weniger erhaben sind. Ein anderes Stück aus der sandigen Ausbildung des Gesteins läßt die Andeutung des Zahnes erkennen (Fig. 14b). Es ist dies jene Form, welche man früher als *Corbis Mellingi* v. *Hauer* (Sitzungsber. 1857, pag. 549) zu bezeichnen pflegte und welche jetzt unter den oben angeführten Gattungsnamen angeführt wird.

Broili hat (Palaeontographica L, 1903, pag. 219, Taf. XXVII, Fig. 32) ein ähnliches Stück aus den Pachycardientuffen von der Seisser Alpe abgebildet und die Verwandtschaft mit *St. Cassianer* Arten erörtert, vor allem mit *Gonodon astartiformis* *Mnst. sp.* Die von S. v. Wöhrmann (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1889, Taf. X, Fig. 8) abgebildete Innenseite eines Stückes (rechte Klappe) von Riß am Wechsel in Nordtirol, zeigt die größte Ähnlichkeit mit dem oben erwähnten Stücke mit dem Schlosse. Laubes Originalexemplar ist eine kleinere Form.

Das größte meiner Exemplare hat 34 mm Breite, 29 mm Höhe und zirka 29 mm Dicke. (Die eine Klappe 14·5 mm.)

Das kleinere, etwas weniger dicke, an *G. astartiformis* erinnernde Stück ist 29 mm breit und 28·5 mm hoch.

Zwei später herauspräparierte Stücke zeigen ganz gut die seitlichen, breiten, sanft und flach gerundeten Säume am Vorder- und Hinterrande, welche v. Hauer (l. c. Taf. III, Fig. 1) so deutlich zeichnet und (pag. 549) beschreibt.

Mehrere meiner Stücke fallen durch die Abblätterung der Schale auf (Fig. 14).

Andeutung der von Hauer geschilderten „Punktierung“ der Innenseite der Schale zeigt nur eines meiner Stücke.

Zu *Gonodon* möchte ich auch zwei kleinere Stückchen stellen. Das eine stimmt mit *Gonodon Mellingi* v. *Hauer sp.* in der Form recht gut überein, nur ist der Steinkern gegen den Stirnrand hin mit ziemlich kräftigen konzentrischen Runzeln bedeckt, während in der Wirbelgegend feinere konzentrische Linien auftreten. Hier ist auch eine leichte Andeutung zweier radialer Linien vorhanden, was übrigeus Al. Bittner (Bak. W. 1901, pag. 7) auch bei *Gonodon Mellingi* erwähnt. Höhe und Breite ziemlich gleich (zirka 14 mm). Dieses Stückchen dürfte sich sonach anstandslos mit *Gonodon Mellingi* v. *Hauer* als Varietät vereinigen lassen.

Etwas anders verhält es sich mit einem ganz kleinen, recht wohl erhaltenen Steinkern (7·3 mm breit und 6·3 mm hoch, bei einer Dicke von 2·7 mm). Es ist eine linke Klappe mit besonders kräftigem

Wirbel, der weit über den Schloßbrand vorragt, etwa so, wie es Bittner (Bak. W. 1901, Taf. VII, Fig. 13) bei *Gonodon* cfr. *cingulatus* Stöpp. sp. aus dem grauen *Tridentinus*-Kalk von Hidegkút („Hallstätter Kalk der ladinischen Stufe“) zeichnen ließ. Die Oberflächenbeschaffenheit ist recht ähnlich der des vorher besprochenen Stückes. Das viel größere Stück von Hidegkút zeigt Breite und Höhe gleich groß. Broili (Palaeontogr., L, 1903, pag. 218, Taf. XXVII, Fig. 30—31) zeichnet eine kleine Form von *Gonodon astartiformis* Münst. sp., welche sich durch den fast kreisförmigen Verlauf des Stirnrandes unterscheiden dürfte. Es ist immerhin noch fast doppelt so groß (12:10·7 mm). Ich will das hübsche Stückchen von Weißenbach festhalten als

Gonodon Mellingeri v. *Hauer* var. *minimus* n. var.

Taf. XII, Fig. 15.

„*Corbis Mellingeri* v. H.“ gibt D. Stur von 14 verschiedenen Stellen in der Fauna des Opponitzer Kalkes an.

Myophoricardium lineatum Wöhrmann.

Taf. XII, Fig. 16.

Das häufigste Fossil meines neuen Fundortes ist eine kleine Muschel von dreiseitigem Umriß mit scharfem Kiel am hinteren Teile der Schale. Mir liegen davon 85 bloße Steinkerne und etwa 20 Steinkerne mit Schalenüberresten vor. Ich dachte zunächst an die kleine *Myophoriopsis* („*Corbula*“) *Rosthorni* Boué, bis ich Schalenstücke erhielt. Die Schale ist verhältnismäßig dick und trägt auf der Oberfläche eine sehr feine ungleichmäßige Streifung. Dies und der Umstand, daß die steil abfallende Schalenoberfläche, die „hintere Area“, einfach muldenförmig vertieft ist, ohne Andeutung einer mittleren die Lunula begrenzenden Kante, wie sie Bittner (Abhandl. d. k. k. geol. R.-A. XVIII, 1895, Taf. XIII, Fig. 13, dem Hauersehen Original) zeichnet, zwangen mich, an *Myophoricardium lineatum* v. Wöhrmann zu denken, wie diese Art bei Bittner (l. c. Taf. XIII, Fig. 18—20) abgebildet wird. Wöhrmanns Abbildung (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1889, pag. 227, Taf. X, Fig. 10—14) ist weniger gelungen. Wöhrmann führt viele Fundpunkte aus der Gegend von Partenkirchen, vom Haller Salzberg, Riß, Judenbach bei Mieming, vom Wilden Kaiser, Kienberg, Staufen etc. an. Bittner (l. c. pag. 117) führt das Vorkommen dieser Art auch im Bleiberger Lagerschiefer (Niveau d. *Halobia rugosa* u. d. *Carnites floridus*) an und wollte „bei späterer Gelegenheit“ auf die Verbreitung dieser Art eingehender zurückkommen.

Die Größen meiner Stücke variieren sehr von 8 mm Breite und 6 mm Höhe bis 16 mm Breite und 15 mm Höhe.

Ein Stückchen mit kräftigeren Anwachslineen könnte vielleicht an *Myophoriopsis* (*Corbula*) *Rosthorni* v. *Hauer* angeschlossen werden; es ist jedoch zu schlecht erhalten, um eine sichere Bestimmung vorzunehmen. Ob gewisse durch Gruppierung der feinen Streifen wie

gerunzelt erscheinende Stücke nicht unterschieden werden sollten, lasse ich des wenig guten Erhaltungszustandes wegen dahingestellt sein.

Fragliche Stücke.

1. Mir liegen sechs Steinkerne mit Schalenteilen vor, welche einen wohlausgebildeten Wirbel besitzen und nach rückwärts schräg gebaut sind. Vom Wirbel zieht am Steinkern eine scharf ausgeprägte Rippe gegen den Hinterrand, die nach vorne von einer schmalen, tiefen, nach rückwärts von einer breiten, seichten Furche begrenzt ist. Bei einem Stücke (Wirbelgegend) zieht aber auch nach vorne eine Rippe ab. Die Oberfläche der Schale scheint vollkommen glatt gewesen zu sein.

Bei diesem Stücke wurde ich geradezu auf das Verhalten der Versteifungen der Schale bei *Pecten Hallensis* erinnert, wogegen jedoch die starke Aufwölbung spricht. Alex. Bittner gibt übrigens bei einer *Myophoria praeorbicularis* eine Furche vor dem Wirbel an, die der Stützlehne des vorderen Muskels entsprechen soll (Bakonyer Wald, 1901, pag. 86, Taf. IX, Fig. 3—9). *Myophoria praeorbicularis* ist eine ältere (Buntsandstein-) Art. Eine endgiltige Entscheidung muß bei diesen Stücken offen bleiben.

Taf. XII, Fig. 17.

2. Nur ein Bruchstück einer ziemlich großen, der Quere nach ungemein stark verlängerten Bivalve, die der Form nach an ein *Solen*-ähnliches Fossil denken läßt. Die Schale erscheint nach am Steinkern haftenden Resten von brauner Farbe, ist ziemlich dick und aus schräg zur Oberfläche verlaufenden, fein prismatischen Fasern aufgebaut. Die Oberfläche des Steinkernes ist mit Anwachsrunzeln bedeckt, welche von einzelnen schräg gegen vorne verlaufenden feinen Linien durchschnitten erscheinen. Die Höhe des langgestreckten Fossils ist fast 18 mm, die Länge des Bruchstückes etwa 40 mm. Der Schloßrand verläuft geradlinig, der Stirnrand erscheint dazu fast parallel. Es ließe dieses Verhalten an *Solen* denken, wogegen die Dicke und so eigenartig gebaute Schale sprechen.

Chemnitzia? sp. ind.

Taf. XII, Fig. 18.

Zwei seitliche Durchschnitte eines ziemlich großen Gastropoden (der Durchmesser zirka 16 mm) mit spitzem Gehäuse, das verhältnismäßig niedere Umgänge und eine ziemlich eben verlaufende Außenfläche besaß. Eine irgendwie nähere Bestimmung scheint mir ausgeschlossen.

Spirostylus aff. subcolumnaris Münst. sp.

Taf. XII, Fig. 19.

Nur ein Bruchstückchen einer sehr hoch gewundenen kleinen Schnecke liegt mir vor, welche wohl einen noch kleineren Schalen-

winkel besessen haben dürfte als die Form von St. Cassian (Laube, St. Cassian, IV, Taf. XXIII, Fig. 21: *Chemnitzia subcolumnaris* Mnst., E. Kittl, St. Cassian, III, pag. 217 [198], Taf. VII [XVI], Fig. 1, 2, 4—7, VIII [XVII], Fig. 28: *Spirostylus subcolumnaris* Mnst.). E. Kittls Beschreibung (l. c.) stimmt recht gut, nur erscheint mein kleines Stückchen (ein Steinkern mit spärlich anhaftenden Schalenresten) wie gesagt noch etwas spitzer gewesen zu sein als die abgebildeten Formen. Aus den Pachycardientuffen hat F. Broili (Palaeontogr. 1907, LIV, pag. 116, Taf. X, Fig. 52—54) etwas größere Stücke derselben Art zur Abbildung gebracht. F. Blaschkes Stückchen aus den Pachycardientuffen (Beiträge z. Geol. Öst.-Ung. u. d. Orients 1904 [1905], Taf. XX, Fig. 25), ein ganz ebenso hochgewundenes, spitzwinkeliges Individuum, scheint mir recht gut zu stimmen.

D. Häberle (Gastr. v. Predazzo, Heidelberg, Verh. naturh.-mediz. Ver. 1908, Taf. V, Fig. 26, 27, pag. 400) bildet kleine Schalen von *Spirostylus* cfr. *subcolumnaris* Mnst. ab, welche zu den stumpferen Formen mit geringerer Umgangshöhe gehören, während mein Stückchen nur mit den ganz schlanken, steilgewundenen Formen verglichen werden kann. Häberle bildet einen ähnlich so hochgewundenen Steinkern als *Euthystylus* (*Orthostylus*) sp. ab (l. c. pag. 501, Taf. V, Fig. 29), der auf eine ähnlich so steil gefundene Form deutet, jedoch eine ganz flache Oberfläche aufweist.

Ptychomphalina Weissenbachensis n. f.

Taf. XII, Fig. 20.

Nur bei einem Stücke gelang es mir, es soweit freizumachen und herauszupräparieren, daß ich eine vergleichende Betrachtung anzustellen vermag.

Die Schale ist kreiselförmig, der Schalenwinkel zirka 77°. Der letzte und vorletzte Umgang wurden entblößt, leider ist die Schale vielfach abgeblättert. Der Umgang ist unten schön gerundet und umgibt einen ziemlich weiten trichterförmigen Nabel, auf der Seite geht er in eine scharf ausgeprägte Spiralkante über, an der Oberseite ist er etwas aufgetrieben. Außer dem seitlichen Kiel ist noch ein an der Unterseite gelegener Spiralwulst deutlich, der aber gegen die Mündung zu abflacht und bei der älteren Windung an die tiefe Naht zu liegen kommt. Die Schale ist glänzend und ziemlich deutlich blättrig gebaut, was man an den Anwachslineien deutlich erkennt. Diese Anwachslineien verlaufen schräg nach rückwärts, sind sehr fein mit einzelnen kräftigeren Stellen. Sie biegen sich am Rande des schmalen Kieles scharf nach rückwärts. Zuerst verglich ich meine Schale mit *Scalites Protei* Mnst. sp. nach G. K. Laubes Abbildung (St. Cassian, III, Taf. XXVI, Fig. 7), einer kleineren Form. Als es mir gelang, durch vorhergehende Zertrümmerung den Nabel frei zu bekommen, ergab sich, auch außer der vielbedeutenderen Größe, eine bestimmte Verschiedenheit. Die von E. Kittl (Esinokalke, 1899, pag. 7, 8, Taf. I, Fig. 3—5) zur Abbildung gebrachten Arten: *Ptychomphalina conovana* Kittl n. f. und *Ptychomphalina Moscardii* Stopp. sp. sind gleichfalls etwas kleinere Arten von etwas anderem Windungsquerschnitt, be-

sitzen jedoch jede einen offenen Nabel, stehen somit meiner Form, die etwas stärker aufgebläht ist, jedenfalls sehr nahe. Der Form nach erinnerte mich auch K o k e n s *Lepidotrochus cancellatus* (Hallstätter Sch., Taf. XI, Fig. 8) etwas an meine viel stumpfere und weitenabelige Form.

Der größte Durchmesser meines Stückes beträgt 19·3 mm, die Höhe 13·5 mm, die Nabelweite 3·5 mm.

Actaeonina Weissenbachensis n. sp., verwandt mit *A. scalaris* Münster.

Taf. XII, Fig. 21.

Nur ein Stückchen habe ich bei der Suche aus dem Gesteine erhalten, an dem die drei letzten Umgänge beobachtet werden können. Es ist, verglichen mit den Abbildungen bei G. K. Laube (St. Cassian III, Taf. XXIII, Fig. 6—8) und bei E. Kittl (Ann. d. Hofmus., Taf. XI, 2, Fig. 24—31), auffallend groß zu nennen. Die drei Windungen haben eine Länge (Höhe) von 11 mm, wovon 7·5 mm auf den letzten Umgang entfallen, bei einer Dicke von 6·3 mm. Leider fehlen meinem Stückchen die Anfangswindungen. Nach den Maßangaben Laubes ist mein Stück fast doppelt so groß, aber etwas schlanker gebaut, da bei Laube die Höhe des letzten Umganges zur Breite 4:4, bei meinem Stücke 7·5:6·3 beträgt. Unter der scharf ausgeprägten gerundeten Randkante verläuft bei meinem Stücke eine zarte, aber deutliche Furche, was an die von Kittl (l. c. Taf. XI, Fig. 26) gezeichnete Form erinnert, nur ist die Furche bei meinem Stücke ganz schmal und trotzdem als scharfe Rinne ausgebildet; auf dem zur Naht steil abfallenden Schalenteile zieht eine ganz ähnliche zarte aber scharfe Rinne am Nahtrande neben einer leichten Aufwölbung hin. Das Verhalten ist sonach etwas anders, als es von Kittl bei der typischen *Actaeonina scalaris* (l. c. pag. 243 [261]) beschrieben wurde. Im übrigen ist die feine Anwachsstreifung der Schale ganz ähnlich wie bei der in Vergleich gebrachten Art nach E. Kittls Zeichnung. Auch die Faltenlosigkeit und die Schwiele an der Spindel ist ganz ähnlich. Nur die Größe und die geschilderten beiden feinen Rinnen unterscheiden.

Nautilus (Pleuromutilus) aff. planilateratus Fr. v. Hauer.

Taf. XII, Fig. 22.

Bei der Suche nach Fossilresten in dem gesammelten Material erhielt ich ein Bruchstück des Steinkernes mit gut erkennbaren Lobenlinien und Teilen der Schale, welche die Dornung am Steinkerne recht gut erkennen läßt. Nahe dem Rande der ganz flach gewölbten Externseite erheben sich deutlich erkennbare stumpfhöckerige Knoten, eine zweite solche, nur etwas schwächere Knotenreihe steht nahe dem steilen Abfalle der ebenen Flanken gegen den weiten Nabel.

Die dritte Knotenreihe in der Mitte der Flanken ist noch weniger gut ausgeprägt, aber immerhin noch deutlich zu erkennen.

Da die Schalenoberfläche sowohl die feine, etwas runzelige Spiralstreifung als auch die auf der Außenseite nach rückwärts gekrümmten Querlinien erkennen läßt, so sind eigentlich alle Eigenschaften der von Fr. v. Hauer (Sitzungsber. XLI, 1860, Taf. II, Fig. 1—4) zur Abbildung gebrachten Art vorhanden. Als Fundort wird für das in Vergleich gezogene Stück Teltschen bei Aussee genannt. Mojsisovics hat diese Art auch aus den Kalken mit *Trachyceras Aonoides* des Raschberges angeführt (Abhandl. d. k. k. geol. R.-A. VI, 1. Suppl., Taf. IX, Fig. 3), zur Abbildung gebracht und mit seinen: *Nautilus Fischeri*, *Gaudryi*, *Wulferi* und anderen zu *Pleuromutilus* gestellt, welche neue Gattung auch im Muschelkalk Bosniens (v. Hauer) und von Reifling (v. Arthaber) vorkommt (Mojsisovics l. c. pag. 237). Keine der vielen Arten steht meinem Stückchen näher als die v. Hauersche Art. Zunächst ähnlich wäre *Pleuromutilus Wulferi* E. v. Mojs. (l. c. pag. 243, Taf. X, Fig. 1), welche Art nur deshalb noch genannt wird, weil sie auch aus den Schiefertönen „mit *Carnites floridus*“ von Bleiberg und aus den gleich alten dunklen Kalken von Wandau bei Hiefrau (?) angeführt wird.

Der kleine *Nautilus* erinnert sicherlich auch an gewisse Formen der Reiflinger Kalke, zum Beispiel an die inneren Umgänge von *Nautilus (Pleuromutilus) furcatus* v. Arth. (Reifl. Kalke, 1895, Taf. II, Fig. 3).

Lecanites (?) *Weissenbachensis* n. sp.

Taf. XII, Fig. 23.

Ein zweites, noch kleineres Stückchen liegt mir vor.

Durchmesser 8·3 mm, Höhe des letzten Umganges 3·7 mm, größte Dicke 2·9 mm, Nabelweite 1·9 mm.

Die Außenseite ist gerundet und geht ohne jede Randkante in die Flanken über, welche bis an den Nabelrand gleichmäßig leicht gewölbt verlaufen. So klein das Stückchen ist, so läßt es doch die Lobenlinie auf das beste vom Nabelrande an verfolgen. Auf den Flanken liegen zwei Loben, der innere kleiner und seichter, der äußere tiefer und breiter, der am Rande der Außenseite liegende Sattel ist dem auf der Mitte der Flanken stehenden in Form und Größe gleich. In der Mittellinie der Außenseite läßt sich deutlich die Siphonalunterbrechung erkennen. Es ist dies ein Verhalten, wie es ähnlich so bei Laubes *Clydonites Frisei* Mnst. sp. (St. Cassian, V, 1869, pag. 17, Taf. XXXVII, Fig. 5) gezeichnet und beschrieben wird, nur sind die Loben und Sättel etwas kürzer und um je einen Lappen zahlreicher, zeigen also in der Zahl etwas Übereinstimmung mit der von Laube als *Ammonites glaucus* Mnst. gezeichneten viel flacheren Form von St. Cassian (l. c. Taf. XXXVII, Fig. 9). Von einer Zackung an den Loben ist keine Spur zu erkennen. *Clydonites Frisei* Mnst. (Laube, XXXVII, Fig. 5) hat Mojsisovics (Mediterr. Triasprov., pag. 211, Taf. XXVIII, Fig. 15—17) mit *Nannites spirius* Mnst. vereinigt, den *Ammonites glaucus* Laube aber zu seinem Geschlechte *Lecanites* gestellt. Wenn ich die von demselben Autor (Geb. v. Hallstatt, pag. 155) gegebene Schilderung der Loben des Geschlechtes

Lobites vergleiche, so müßte ich mein Stückchen dazu stellen. An der Außenseite zeigt sich der Siphonallobus in meinem Stückchen, so wie es der „viel berufenen“ Siphonaldute entsprechen würde, sie ähnelt in der Tat auf das auffallendste der Siphonaldute etwa bei *Goniatites* (*Anarcestes*) *plebejus* Barr., wie sie zum Beispiel Zittel (Paläontologie, II, pag. 417, Fig. 568) gezeichnet hat.

Von einer Einschnürung und einem kapuzen- oder helmförmigem Wohnkammervorsprung, wie er für *Lobites-Clydonites* so bezeichnend ist, ist an meinem Stückchen nichts wahrzunehmen. Auch scheint mir die flache Schalenform Zweifel erregend. Die Lobenlinie bei *Lecanites glaucus* Mnst. sp. bei Mojsisovics (Mediterr. Triasprov. Taf. LIII, Fig. 14) unterscheidet sich von der Laubeschen Zeichnung durch die größere Anzahl der Loben auf das bestimmteste; die letztere Zeichnung verhält sich, wie erwähnt, ganz analog wie bei meinem Stückchen. Die *Nannites*-Formen, welche Mojsisovics beschrieben und abgebildet hat, sind durchweg stark aufgeblähte, sehr engnabelige Formen, was ja auch für Laubes *Clydonites Frisei* (l. c.) stimmt, während mein Stückchen flach und der Nabel so weit ist, daß er zwei innere Windungen erkennen läßt.

Auch die ähnlichste, der Art nach nicht bestimmte *Lobites*-Form bei Mojsisovics — alle anderen sind aufgeblähte Arten — (Mediterr. Triasprov. Taf. XXXIX, Fig. 12) hat eine größere Anzahl viel schmaler gebaute Loben.

Ich bin nach allem genötigt, den sicheren Gattungsnamen offen zu lassen und bezeichne mein Stück als *Lecanites* (?) *Weissenbachensis* n. sp. *Ammonites glaucus* Mnst. wird auch von Raibl und Corfara (Fauna des Wengener Schiefers) angegeben.

Carnites (?) spec. ind. (aff. *floridus* Wulfen sp.).

Taf. XII, Fig. 23.

Nur ein kleines Stückchen liegt mir vor, welches von den in E. v. Mojsisovics' Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz (Abhandl. d. k. k. geol. R.-A., X, 1882) enthaltenen Formen vor allem an die als Subfamilie *Ptychitinae* zusammengefaßte Pinacoceratidenfamilie angeschlossen werden muß. Es ist ein flaches Scheibchen von 11·6 mm größtem Durchmesser, bei einer Höhe des letzten Umganges von 6·3 mm und der Dicke von 3·5 mm. Die Nabelweite beträgt 1·9 mm. An der flachen und nur 1·2 mm breiten Außenseite treten zwei scharfe Randkanten auf, zwischen welchen sich eine streckenweise (gegen vorn) deutliche, wenn auch nicht sehr bestimmt ausgeprägte Mittelkante erhebt. An den sehr flach gewölbten Flanken glaube ich unter der Lupe leichte Andeutungen von geschwungenen zarten Linien wahrnehmen zu können, auch glaube ich nahe dem vorderen Bruchrande einen Wulst zu erkennen. Eine irgendwie klare Vorstellung über den Bau der Lobenlinie zu erhalten, ist mir trotz vieler Bemühung nicht gelungen, doch glaube ich nach einigen Andeutungen auf einen zerschlitzten Charakter derselben schließen zu dürfen. Da E. v. Mojsisovics (l. c. 227) erwähnt, daß die meisten der bisher mit *Carnites floridus* verglichenen Formen zu *Meekoceras* und *Hungarites* gehören,

habe ich natürlich nicht unterlassen, die von demselben Autor angeführten Arten dieser Gattungen in Vergleich zu bringen. Ich habe jedoch ein* sonst ähnliches Stück mit Randkanten an der Außenseite nicht finden können, mit Ausnahme etwa der *Norites*-Formen, zum Beispiel bei *Norites gondola* Mojs. (Mediterr. Triasprov., Taf. LII, Fig. 5—8) aus dem Schreyeralmkalke. Auch die diskusartigen Formen aus dem bosnischen Muschelkalke (Fr. v. Hauer, Denkschr. d. Wr. Ak. d. Wiss. 1896, LXIII, Taf. XIII, Fig. 1—8), haben zwar die scharfen Randkanten, jedoch keine Spur eines Mediankiesels. Die Bestimmung bleibt somit fraglich, bis sich etwa ein besseres Fundstück ergibt, ein Stück, welches die Lobenlinie erkennen läßt. *Norites* hat übrigens keine Andeutung einer mittleren Kante. Dasselbe gilt für die *Sageceras*-Formen.

D. Stur (Steiermark, pag. 283) gibt das Vorkommen von *Ammonites floridus* auch in der Fauna des Hallstätter Kalkes an, und zwar von Teltchen (Aussee O), vom Raschberg (Goisern) und von M. Clapso von (Ampezzo W), Al. Bittner (Hernstein, pag. 95) aus Halobien-schiefern und aus der Gegend von Kleinzell (l. c. pag. 97).

Fauna von Weissenbach-Hinterbrühl.

1. *Cidaris* sp. ind. (cfr. *C. dorsata* Bronn.). Einige Durchschnitte.
2. *Spiriferina Lipoldi* Bittner. Nur ein Stückchen.
3. *Terquemia* (?) spec. (Wohl eine neue Form cfr. *T. obliqua* Mnst. sp.) Nur ein Stückchen.
4. *Pecten Hallensis* Wöhrm. var. *Weissenbachensis* n. var. Viele Stücke.
5. *Pecten* sp. ind.
6. *Pecten* (?) cf. *Alberti* Gldf. (vielleicht neue Form). Mehrere Stücke.
7. *Pecten* sp. ind. cf. *Pecten Veszprimiensis* Bittner. Nur ein Abdruck.
8. *Avicula* cf. *Hallensis* v. Wöhrm. Nur ein Stück.
9. „ *Weissenbachensis* n. f. aff. *A. Hallensis* v. Wöhrm. Zwei Stückchen.
10. *Cassianella* cf. *angusta* Bittn. Zwei kleine Stückchen.
11. *Gervilleia* (*Perna*, *Odontoperna*) *Bouéi* v. *Hauer* sp. var. *Weissenbachensis* n. var. Viele Stücke.
12. *Modiola* (*Myalina*?) *Weissenbachensis* n. f. Nur ein Stückchen.
13. *Myoconcha* cfr. *parvula* v. Wöhrmann. Nur ein Steinkern.
14. „ *Weissenbachensis* n. sp.
15. *Anodontophora* (*Myacites*) sp. cfr. *An. Canalensis* Cat. (Bittner). Nur ein Bruchstück.
16. *Anoplophora Weissenbachensis* n. f. aff. *Anopl. Münsteri* Wissm. Zwei Stücke.
17. *Myophoriopsis carinata* Bittner. Nur ein Stückchen.
18. (?) *Megalodon* (*Pachyrisma*) *rimosus* Mnst. sp. (Bittner). Ein Stückchen.
19. *Gonodon* (*Corbis*, *Fimbria*, *Sphaeriola*, *Schafhäutlia*) *Mellingi* v. *Hauer*.
20. Vielleicht *Gonodon astartiformis* Mnst. sp. Viele Stücke.
21. *Gonodon Mellingi* v. *Hauer* var. *minimus* n. var. Nur ein Stückchen.
22. *Myophoricardium lineatum* v. Wöhrm. Häufigste Art.
- 23, 24. Zwei fragliche Stücke.

25. *Chemnitzia* (?) *sp. ind.* Zwei zusammengehörige Durchschnitte.
26. *Spirostylus subcolumnaris* *Mnst. sp.* Nur ein Bruchstück.
27. *Ptychomphalina Weissenbachensis n. f.* Nur ein Stückchen.
28. *Actaeonina Weissenbachensis n. sp. aff. A. scalaris Mnst. sp.* Nur ein Stückchen.
29. *Nautilus (Pleuromutilus) aff. planilateratus F. v. H.* Nur ein Stück.
30. *Lecanites* (?) *Weissenbachensis n. sp.* Nur ein Stückchen.
31. *Carnites* (?) *sp. ind. aff. Carnites floridus Wulfen sp.*

Alex. Bittner hat in seinem ausgezeichneten Werke: „Die geologischen Verhältnisse von Hernstein in Niederösterreich“ (Wien 1882) bei der Besprechung der Lunzer Schichten im Gutenstein-Furter Zuge (pag. 109) ein Vorkommen von schwarzen Mergelschiefern erwähnt (bei Sieding) mit *Actaeonina aff. alpina Klipst.*, *Euchrysalis sp.?*, *Posidonomya Wengensis Wissm.?*, *Gervillia aff. angusta Münst.*, *Avicula aff. Gea d'Orb.*, *Modiola aff. gracilis Klipst.*, *Modiola sp.*, *Macrodon sp.*, *Nucula aff. lineata Münst.*, *Nucula sp.*, *Leda aff. Zelima Orb.*, *Cidaritis sp.*, *Encrinurus sp.* — Ein ähnliches Vorkommen erwähnt er am Abhange der Raxalpe gegen das Reißtal, hier mit *Halobia rugosa*. — Von der Hohen Wand werden fossilführende Kalkmergel, den Raingrabener Schiefern entsprechend (am Placklesberge) angeführt, von wo genannt werden: *Chemnitzia* oder *Loxonema sp.*, *Modiola aff. dimidiala Mnst.*, *Avicula aff. Gea d'Orb.*, *Nucula aff. lineata Mnst.?*, *Nucula aff. expansa Wissm.*

Schon L. Hertle (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., XV, 1856, pag. 490¹⁾) hat in den Lunzer Schichten der Voralpen (Bittner l. c. pag. 89) unterschieden:

1. Mergelschiefer und Schiefertone mit *Halobia rugosa Gümbl.*;
2. graue feinkörnige Sandsteine und Sandsteinschiefer mit Einlagerungen der Halobienschiefertone (die letzteren — den Raingrabener Schiefern nach Čížek, Stur und Bittner);
3. schwarze und dunkelgraue Sandsteine mit Pflanzenresten und Kohlen;
4. Sandsteine, meist von dunkler Farbe, sehr fest und dicht und kalkhaltig mit Einlagerungen von Petrefakten, die ihnen und dem nächsthöheren Horizont der Opponitzer Kalke größtenteils gemeinsam sind.

Diesem Einlagerungen führenden obersten Lunzer Sandstein, dem „Hangendsandstein“, dürften die Vorkommnisse meines Fundortes entsprechen.

¹⁾ L. Hertle (l. c. pag. 498 ff.) hat die Lunzer Schichten nach der Art ihres Auftretens unterschieden, a) in solche, wo sie innerhalb des Dolomits auftreten, b) in solche, welche an das Auftreten der Werfener Schichten nordwärts begleitenden „Gößlinger Schichten“, nach D. Stur = Reiflinger Schichten, gebunden sind und c) in die Lunzer Schichten im Vorgebirge, wovon die beiden ersten Vorkommen ganz wohl aufrechterhalten werden können, während die letztere Art des Auftretens den beiden zuerst angeführten Fällen zufällt. Das Weissenbacher Vorkommen gehört sicher in die zweitgenannte Art des Auftretens.

Gerade in den oberen Raingrabener Schiefern (die unteren [1.] enthalten die „*Halobia rugosa* allein“), stellt sich, „da wo die Sandsteinzwischenlagen beginnen“, das Vorkommen von *Carnites floridus* ein.

Die Wandaukalke Sturs unter dem Hauptsandstein (4.) (Geologie der Steiermark 1871, pag. 245), von Wandau bei Hieflau und von der Hammerschmiede bei Türnitz, enthalten:

Nautilus haloricus Mojs., *Ammonites floridus* Wulf. sp., *Lima subpunctata* d'Orb., *Cassianella florida* Laube, *Halobia Haueri* Stur, *Hinnites denticostatus* Klppst., *Spiriferina gregaria* Sw. und *Encrinurus granulatus* Mnt.

Es ist dies eine Fauna, welche im Charakter der Weißenbacher Fauna recht ähnlich ist, doch fehlen in dieser die Halobien, in den Wandaukalcken aber die *Gervilleia Bouéi*.

Die Hangendsandsteineinlagerungen hat D. Stur (l. c. pag. 252) unterschieden in: 1. die *Cardita*-Schichten, welche an die St. Cassianer Schichten in oolithischer Ausbildung erinnern, 2. die schiefrigen Mergel mit *Leda sulcella* und *Pecten filiosus* v. *Hauer*, 3. die Mergel mit *Solen caudatus* v. *Hauer* und 4. die Mergelkalke mit *Perna Bouéi* v. *Hauer* und *Myophoria Kefersteini* Mnt. 2—4 erinnern an die Raibler Schichten. Wenn ich D. Sturs Angaben über das Auftreten dieser Bildungen vergleiche (l. c. pag. 254), so wird das *Cardita*-Gestein bei Kleinzell (N.-Ö.) teils innerhalb der Hangendsandsteine, teils diese Sandsteine überlagernd angetroffen; ähnlich so verhalten sich auch die übrigen Ausbildungen, nur die *Solen*-Schicht wird speziell aus dem Liegenden der Opponitzer Schichten angegeben. Was das Auftreten der Wandaukalke nördlich von Hieflau am linken Ufer der Enns anbelangt, so liegen sie über Raingrabener Schiefern, die nach oben mit einem grauen Sandstein und mit dem petrefaktenreichen zähen Wandaukalk verbunden sind. — Der Sandstein enthält den *Nautilus haloricus* Mojs. ebenfalls.

Perna Bouéi v. *Hauer*, *Corbis Mellingi* v. *Hauer* und Hauptformen des Opponitzer Kalkes in den österreichischen Voralpen „unmittelbar über den Lunzer Sandstein“ (Lipold, Stur, Bittner) treten neben *Pecten filiosus* auf, in Schichten, welche nach D. Stur „aus den Hangendsandsteinen des Lunzer Komplexes durch Wechselagerung sich entwickeln“ (Bittner, Hernstein, pag. 110).

Während mit *Gervilleia Bouéi* und *Astarte Rosthorni* in den „Torer Schichten“, welche gewiß eine große fazielle Ähnlichkeit mit den „*Perna Bouéi*-Schichten“ von Weißenbach besitzen, die *Ostrea montis caprilis* und *Pecten filiosus* zusammen genannt werden (man vergl. S. v. Wöhrmann: Die Raibler Schichten, Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1893, pag. 617) und während die genannte *Ostrea* ganz nahe dem neuen Fundorte in einem der obersten Aufschlüsse auf der rechten Seite des Mödlingbaches in reinen Kalken neben *Gonodon* („*Corbis*“) *Mellingi* angetroffen wird, fehlen die beiden Arten an dem neuen Fundorte vollständig.

Die neue Fauna würde durch die Art ihres Vorkommens das Wiederaufleben der Annahme Alex. Bittners, Sturs Bezeichnung

„Lettenkohलगruppe“ für Raibler Schichten anzuwenden, unterstützen, da sie in Gesteinseinlagerungen im obersten Teile der Lunzer Sandsteine auftritt.

Anderseits ist das so häufige Vorkommen von Formen vom Charakter jener der Schichten von St. Cassian auffallend genug. Hier müssen wohl bei der Art des Auftretens die Formen der jüngeren Stufe entscheidend sein.

Die fossilen Cephalopodengebisse.

III. Folge.

Von Dr. Alfred Till.

Mit einer Lichtdrucktafel (Nr. XIII) und einer Zinkotypie im Text.

Die hiermit veröffentlichte Rhyncholithenstudie ist eine Fortsetzung folgender Arbeiten des Autors:

Die Cephalopodengebisse aus dem schlesischen Neokom. (Versuch einer Monographie der Rhyncholithen.) Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1906, pag. 89—154.

Die fossilen Cephalopodengebisse. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1907, pag. 535—682.

Die fossilen Cephalopodengebisse. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1908, pag. 574—608.

Diese neue Folge enthält die Beschreibung zahlreicher neuer Arten der Gattung *Hadrocheilus* aus der unteren Kreide Südfrankreichs und einer neuen *Hadrocheilus*-Art aus der Kreide von Naekolam, ferner sind mir zahlreiche Stücke schon früher beschriebener *Hadrocheilus*- und *Akidocheilus*-Arten auch diesmal vorgelegen. Mit Ausnahme des *H. Kossmati* verdanke ich das neue, interessante Material der besonderen Aufmerksamkeit des Herrn Professors Kilian und des Herrn Paul Rebout von der Universität Grenoble, wofür ich hiermit meinen besten Dank ausspreche.

Die hiermit fortgesetzten Studien haben die frühere Annahme bestätigt, daß die Gattung *Hadrocheilus* sich besonders auffällig von allen übrigen Gattungen unterscheide, und zwar nicht nur durch auffallende morphologische Merkmale, sondern auch durch den außerordentlichen Artenreichtum und durch die Tatsache, daß die *Hadrocheilus*-Schnäbel fast ausnahmslos vereinzelt oder höchstens zu je zwei Stücken vorgefunden wurden, wogegen von den übrigen Gattungen stets viele Exemplare beisammen liegen.

Die Begründung neuer Arten ist mit größtmöglicher Vorsicht geschehen, wie dies im Jahrbuch 1907 und 1908 des näheren auseinandergesetzt wurde. Viele sonst gut erhaltene Stücke sind nicht mit spezifischen Namen belegt worden, weil nicht alle charakteristischen Merkmale bestimmbar waren. Besonders sorgfältige Beobachtung und Überlegung erfordert bei Rhyncholithenbestimmungen die Unterscheidung von morphologischen Merkmalen und solchen des Er-

haltungszustandes. Daraus erklärt es sich, daß bei einem mehr flüchtigen Vergleich aller vom Autor begründeten Arten oft sehr ähnliche getrennt und sehr unähnliche vereinigt erscheinen. Die angedeutete stete Verwechselung von Art- und Erhaltungscharakter war auch Ursache, warum fast gar keine der früher begründeten Arten aufrecht erhalten werden konnte.

Da es also für Rhyncholithenbestimmungen notwendig ist, die so verschiedenartigen Modifikationen des Erhaltungszustandes zu kennen, seien diese angeführt:

Man muß vor allem eine unvollständige und eine schlechte Erhaltung voneinander trennen. Verschiedene Grade der Vollständigkeit eines Cephalopodengebisses, die jeweils ein ganz anderes Aussehen ein und derselben Art bedingen, sind etwa folgende:

1. Ganz vollständige Erhaltung. (Bsp. Jahrb. 1906, Taf. V, Fig. 53.)

2. Rhyncholith und Flügelfortsätze vollständig, es fehlt aber die Deckschicht auf dem Flügel. (Bsp. *Nautilus*, Jahrb. 1906, Taf. V, Fig. 67.)

3. Rhyncholith samt Deckschicht, aber die Flügel teilweise verbrochen. (Bsp. Jahrb. 1906, Taf. IV, Fig. 21 u. 22.)

4. Rhyncholith samt Deckschicht, aber die Flügel nur zum kleinsten Teil erhalten. (Bsp. Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 6a und Jahrb. 1908, Taf. XIX, Fig. 11a.)

5. Rhyncholith vollständig, von Deckschicht und Flügeln nur Rudimente erhalten. (Bsp. Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 4a u. 25a.)

6. Rhyncholith vollständig, aber nur wenige Reste eines Flügels. (Bsp. Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 12a.)

7. Rhyncholith fast vollständig, aber keine Spur der hornigen Flügel. (Bsp. Jahrb. 1909, Textfig. 1 u. 2.)

8. Rhyncholith selbst in verschiedenster Weise verbrochen.

Den Unterschied ein und desselben Kieferstückes mit und ohne Flügelreste vergleiche man auf Taf. XIII, Fig. 1 u. 2 dieser Arbeit.

Den Unterschied eines vollständigen und verbrochenen Rhyncholithen selbst vergleiche man durch Jahrb. 1906, Taf. V:

Fig. 53, *Gonatocheilus*, vollständiger Rhyncholith samt Deckschicht.

Fig. 46, ein ähnlicher *Gonatocheilus*, vollständiger Rhyncholith, aber Deckschicht über dem Schaft verbrochen.

Fig. 47, ein ähnlicher *Gonatocheilus*, aber mit stark verbrochenem Rhyncholith und fast ohne Deckschicht.

Ein Erhaltungsunterschied ist zum Beispiel auch die glatte oder wellige Streifung des Schaftes. Letztere ist durch die Lamellen, aus denen der Schaft besteht, bedingt und kommt eben nur zum Vorschein, wenn die glänzend glatte Deckschicht erodiert ist. (Vgl. Jahrb. 1908, Taf. XIX, Fig. 20a und Fig. 22a.)

Welchen Unterschied es macht, ob die Deckschicht über die Kapuze hinaus noch erhalten ist oder nicht, zeigen die beiden sehr ähnlichen Arten im Jahrb. 1908, Taf. XX, Fig. 25a u. 26a.

Wie der Schnabel verändert aussieht, wenn die Spitze abgebrochen ist, zeigt ein Vergleich der beiden wahrscheinlich identischen Formen im Jahrb. 1908, Taf. XX, Fig. 11a u. 12a oder ebendort Fig. 20a und 22a.

An Rhyncholithen, die eine Dorsalfurche besitzen, bricht leicht die Kapuze in der Nahtgegend ein und zeigt dann eine auffällige Skulptur, die eben nur in der mangelhaften Erhaltung ihren Grund hat, wie Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 10 a, oder mehrere diesmal abgebildete *Hadrocheilus* erkennen lassen.

Dieses Beispiel zeigt übrigens, wie man gelegentlich von Erhaltungsmängeln auf ursprünglich vorhanden gewesene Merkmale schließen kann. Hierzu ein weiteres Beispiel: Die Hinterkanten der Kapuze sind fast stets verbrochen aber aus dem Verlauf der Seitenkanten kann man dennoch auf die Tiefe der échancrure schließen. Aus der Tiefe des Sillons erhellt die ursprüngliche Form und Dicke des hornigen Mittelflügels usf. Kurz es läßt sich auch bei Rhyncholithen oft ein gewisses Gesetz der Korrelation anwenden.

Viel schwerer gelingt eine Rekonstruktion des Gebisses, wenn der vielleicht ziemlich vollständige Rhyncholith, wie ich mich oben ausgedrückt, schlecht erhalten ist, das heißt wenn er durch den Fossilisationsprozeß in seiner Gänze oder auf einer oder mehreren Seiten „erodiert“ ist, wie dies Fig. 15 a—c auf Taf. XII, Jahrb. 1907, dargestellt.

Da oft einander fernstehende Arten auf einer Seite (zum Beispiel von oben gesehen) gleich aussehen, ist es fast stets untunlich, auf Exemplare, die nicht vollständig klar aus dem Gestein ausgelöst sind, eigene Arten zu gründen. (Bsp. Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 30.)

Wenn man überlegt, daß die festen Kalkstücke der Cephalopodengebisse (Rhyncholithen) naturgemäß und erfahrungsgemäß sich weit weniger voneinander unterscheiden als die Tiere selbst, zu denen sie gehören, daß aber eben diese Kalkstücke infolge ihrer Festigkeit eine Menge charakteristischer Merkmale enthalten und erhalten haben, so erkennt man leicht, daß sich die Rhyncholithen zu subtilen Unterabteilungen, zu „Artabtrennungen“ zweifellos eignen.

Wenn man ferner bedenkt, daß die Tiere, zu denen die Nicht-*Nautilus*-Schnäbel gehörten, die vom Lias bis in die Unterkreide lebten, gewiß in sehr zahlreiche Arten zerspalten waren, daß aber die Rhyncholithen sehr seltene Fossilien sind, so erscheint es nur natürlich, daß die Zahl der Arten im Verhältnis zur Zahl der bekannten Stücke sehr groß ist. Man beachte übrigens diesbezüglich das charakteristische ungleiche Verhalten von *Hadrocheilus* und den übrigen problematischen Gattungen.

Ich glaubte dies deshalb hervorheben zu müssen, um dem bei flüchtigem Überblick leicht auftauchenden Einwande, diese Monographie zerspalte die Nicht-*Nautilus*-Rhyncholithen in zu zahlreiche Arten, zu begegnen.

In den nachfolgenden Tabellen I und II auf pag. 410 und 411 sind die Maßzahlen der hier besprochenen Gattungen angegeben.

Tabelle I.

Kolonne:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<i>Gargasicnsis</i>	<i>Julienis</i>	<i>Berrtiastensis</i> I	<i>Berrtiastensis</i> II	<i>Berrtiastensis</i> III	<i>Tauriensis</i>	<i>cf. Tauriensis</i>	<i>hamatoides</i>	<i>cf. hamatoides</i>	<i>luteolasta</i>	<i>Leschesensis</i>	<i>Veynesensis</i>	<i>Bevousensis</i>	<i>Reboul I</i>	<i>Reboul II</i>
<i>L</i>	25	20.5	20.5	18	11	17.5	16	16.5	14.5	18	20	24	29.5	13	13
<i>l₁</i>	11	10.5	13	11	6	9	9	10	9	9.5	12.5	13.5	19	9	9
<i>a</i>	10.5	10	12.5	11	6	8.5	9	9.5	8.5	9	12	13	13	8.5	8.5
<i>s</i>	12	(13)	15	14	(8)	(13)	(12.5)	13	10.5	(10)	15	17	22.5	(11)	11.5
<i>b₁</i>	11.5	(11)	12	11	(6)	11	10	12	10.5	(11)	14	16.5	(22)	11	11
<i>l₂</i>	17	15	12	11	7	13	10	11	10	14	12.5	17	19	9	9
<i>b₂</i>	14	13	11	11	5.5	10.5	10	8	8	12	12	16.5	(18)	8	8
<i>H</i>	11.5	(8)	(9)	7.5	4.5	(8.5)	6.5	7	6.5	(8.5)	10	10	13	7	7
<i>a/s</i>	0.37	(0.76)	0.83	0.78	(0.75)	(0.63)	(0.72)	0.73	0.81	0.9	0.8	0.76	0.8	(0.77)	0.74
<i>I/L</i>	0.46	0.53	0.58	0.6	(0.55)	0.63	0.63	0.6	0.72	0.6	0.7	0.7	(0.77)	0.85	0.85
<i>H/B</i>	0.56	0.63	(0.75)	0.7	(0.75)	(0.77)	0.65	0.6	0.62	0.77	0.7	0.6	(0.6)	0.64	0.64
<i>l₁/l₂</i>	1.0	(0.72)	(0.6)	1.0	0.86	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	1.0	0.8	1.0	0.94	0.94
<i>b₁/b₂</i>	0.82	0.84	1.1	1.0	1.1	0.95	1.0	1.5	1.3	0.92	1.2	1.0	(1.2)	1.4	1.4
$\frac{\alpha}{x}$	55	45	45	45	45	50	50	60	60	60	50	55	55	64	65
$\frac{x}{\alpha}$	120	110	110	110	110	105	105	105	110	100	105	115	110	100	100

Tabelle II.

Kolonne:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	<i>Reboulia III</i>	<i>cf. Reboulia</i>	<i>cordis</i>	<i>inaequalis</i>	<i>asper I</i>	<i>asper II</i>	<i>nov. sp. ind.</i>	<i>duplogibber</i>	<i>triangularis I</i>	<i>triangularis II</i>	<i>gibberlongus</i>	<i>affin. gibberlongus</i>	<i>gibber</i>	<i>gibbertiformis</i>	<i>Kossmati</i>	<i>Kossmati</i>
<i>L</i>	12.5	14.5	17	12	14	18.5	(15)	20.5	10	15	15.5	21	21	20.5	22.5	18
<i>l₁</i>	8.5	9	12.5	5	8.5	10.5	(8)	11.5	5	7	9	11.5	11	12.5	13.5	10.5
<i>a</i>	8.5	9	12	5	8	10	(8)	11	5	7	9	11	11	12	13	10
<i>s</i>	11	12	?	6	10	?	9.5	16	6	13.5	12	?	17	18	(14.5)	(12)
<i>b₁</i>	11	14	?	7.5	8	?	19	15	9	13	11.5	?	17	17	13	11
<i>l₂</i>	9	11	12	10	9	12	10	13	6	10	12	13.5	14	13	14	11
<i>b₂</i>	8	10	11	7	7	9	9	12	5.5	12	10	12.5	12	11	12	10
<i>H</i>	7	9	9	5	5.5	7	8	9	4.5	7	7.5	9	9.5	10.5	9.5	7.5
<i>a s</i>	0.77	0.75	?	0.83	0.8	?	(0.84)	0.69	0.55	0.52	0.62	?	0.65	0.67	(0.9)	(0.9)
<i>B L</i>	0.88	0.96	?	0.63	0.57	?	(0.67)	0.73	0.9	0.87	0.62	?	0.8	0.83	0.53	0.6
<i>H/B</i>	0.64	0.64	?	0.67	0.68	?	0.8	0.6	0.5	0.54	0.66	?	0.56	0.61	0.73	0.7
<i>l₁/l₂</i>	0.94	0.82	1.0	0.5	0.94	0.87	0.8	0.85	0.83	0.7	0.75	0.9	0.78	0.97	0.95	0.96
<i>b₁/b₂</i>	1.4	1.4	?	1.1	1.1	?	1.1	1.25	1.3	1.1	1.15	?	1.4	1.55	1.1	1.1
$\frac{\angle \alpha}{\angle \alpha}$	65	70	60	70	45	45	55	55	65	65	60	60	65	65	50	50
$\frac{\angle \alpha}{\angle \alpha}$	100	95	95	105	130	125	110	125	125	125	125	120	125	120	120	120

1. *Hadrocheilus Gargasiensis* nov. sp.

Taf. XIII, Fig. 1 a—c und Fig. 2 a—c.

Von dieser ausnehmend gut charakterisierten Art liegt mir ein sehr wohlerhaltenes Exemplar vor.

Kapuze dachförmig, beiderseits flach abfallend ohne die Spur einer seitlichen Kompression. Dorsalkante der Länge nach beinahe geradlinig, im Querschnitt ziemlich scharf abgeknickt, nur wenig gerundet. Weder Dorsalfurche noch Dorsalschwiele. Ausschnitt (échancre) sehr seicht ($a/s > 0.8$). Die Zuwachsstreifung ist sehr deutlich, sie konvergiert an der Dorsalkante unter einem ziemlich spitzen Winkel.

Schaft sehr groß, die Kapuze an Länge und Breite überragend (vergl. l_1/l_2 , b_1/b_2); Schaftfurche schmal, aber tief, nicht ganz zentral verlaufend, Grenzkanten des Schaftes nahe der Naht scharf, gegen rückwärts gut zugerundet. Hinterrand breit gerundet.

Unterseite im Profil ziemlich stark konvex, aber ohne einen Höcker zu bilden. Basallinie (nicht gut erhalten) dachförmig, gleichmäßig vom Scheitel zum Hinterrand entwickelt, die Unterseite symmetrisch teilend.

Scheitel vollständig geradlinig auslaufend, stark, aber gut zugespitzt (am vorliegenden Stück ein wenig verbrochen). Keine quinquecarinate Skulptur.

Scheitelwinkel und Profilkrümmungswinkel mäßig groß.

Das Stück zeigt (Taf. XIII, Fig. 1 a und c) von den hornigen Flügelfortsätzen ein großes Stück des Mittelflügels und des rechten Seitenflügels prächtig erhalten. Man sieht, wie beide getrennte Stücke bilden, die längs der Schaftkanten an einer Art Naht aneinandergrenzen; im charakteristischen Gegensatz zum *Nautilus*-Schnabel, wo nur ein untrennbarer Flügel vorhanden ist, der sich rund um den Schaft legt. (Man vergl. Taf. XIII, Fig. 1 a—c, mit der schematischen Zeichnung im Jahrb. 1907, pag. 659, Fig. 8 A und B, und Jahrb. 1906, pag. 104, Fig. 3 a und b.) Der rechte Seitenflügel läßt noch die Zuwachsstreifung und die diese kreuzende feine Runzelung erkennen, also genau diejenige charakteristische Zeichnung, die wir am Flügel des rezenten *Nautilus*-Schnabels sehen (vergl. Jahrb. 1906, Taf. V, Fig. 65).

Die Unterschiede dieser Art von ähnlichen allen Formen sind so auffallende, daß genauere Vergleiche wohl nicht gegeben werden brauchen.

Fundschrift: Gargasien von Lesches, serre Chaëtien, 1 Exemplar.

2. *Hadrocheilus Juliensis* nov. sp.

Taf. XIII, Fig. 5 a—c.

Kapuze an den Flanken deutlich eingedrückt (comprimé), beiderseits steil abfallend, Dorsalkante der Länge nach mäßig gebogen, im Querschnitt flach gerundet. An der Naht ist die Kapuze verbrochen, was auf das Vorhandensein einer Dorsalfurche zu deuten scheint. Die Tiefe des Ausschnittes ist, da die Zipfel der Kapuze abgebrochen sind, nicht sicher zu messen.

Schaft bedeutend größer als die Kapuze (vergl. l_1/l_2 , b_1/b_2). Schafffurche flachmuldenförmig, Schaftkanten nach innen und außen deutlich abgerundet, Hinterrand wellig gebuchtet.

Unterseite im Profil flachwellig. Basallinie die Unterseite symmetrisch teilend, vom Scheitel zum Hinterrand gleichmäßig entwickelt, als zarte Leiste (Längsfältchen der äußeren Schicht des Schnabels).

Scheitel an der Unterseite deutlich quinquecarinat, wobei die Nebenrippchen bis gegen den Hinterrand zu parallel mit der zentralen Basallinie deutlich sind. Die Spitze des Scheitels ist sehr mäßig zugespitzt und ganz leicht nach abwärts gebogen. Scheitelwinkel infolge der Kompression der Kapuze sehr klein.

Diese Art ist von dem nächstähnlichen *H. Tauriensis* durch die mehr langgestreckte Gesamtform und die im Profil zum Teil konkave Unterseite abtrennbar.

Die Maßzahlen der Tabelle I (Kol. 2) beziehen sich auf das abgebildete Stück.

Fundschicht: Valanginien inf. von St. Julien, 1 Exemplar (das abgebildete); Valanginien sup. von Veynes, 1 Exemplar.

3. *Hadrocheilus Berriasiensis* nov. sp.

Taf. XIII, Fig. 9 a—c und Fig. 10 a—c.

Kapuze deutlich seitlich zusammengedrückt. Dorsalkante der Länge nach stark gebogen, im Querschnitt gerundet. An der Naht ist die Kapuze verbrochen, was auf eine Dorsalfurche zu deuten scheint. Ausschnitt seicht ($a/s = 0.8$). Seitenkanten der Kapuze konkav ausgehöhlt.

Schaft der Kapuze an Größe gleich. Schafffurche tief muldenförmig. Grenzkanten des Schaftes im Querschnitt unter einem rechten Winkel abgeknickt. Hinterrand flach zweispitzig.

Unterseite im Profil konkav. Basallinie symmetrisch teilend und gleichmäßig als zarte Leiste entwickelt.

Scheitel unten deutlich quinquecarinat, mäßig zugespitzt, flach abwärts gebogen. Scheitelwinkel sehr klein.

Das Charakteristische der Art scheint in dem fast rüsselförmig sich ausdünnenden Scheitel und der flachmuldigen échancre zu bestehen.

Die beiden abgebildeten Exemplare lassen die morphologischen Veränderungen während des Wachstums gut erkennen. Sie bestehen in einer deutlicheren Abwärtsbiegung der Scheitelregion, der Verbreiterung der Schafffurche und Abrundung der Schaftkanten.

Die nächstähnliche Art ist *H. Berriasiensis* (vergl. die folgende Artbeschreibung).

Die Maßzahlen der Tabelle I (Kol. 3 und 5) gelten für die beiden abgebildeten Exemplare, Kol. 4 betrifft das hier nicht abgebildete Stück.

Fundort: Berriasien von La Taurie, 3 Exemplare.

4. *Hadrocheilus Tauriensis* nov. sp.

Taf. XIII, Fig. 11 a—c.

Kapuze seitlich deutlich zusammengedrückt, Dorsalkante der Länge nach stark gewölbt, im Querschnitt steil gerundet. Dorsalfurche ähnlich wie bei *H. Schlosseri* (s. Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 4 a) zu vermuten. Ausschnitt ziemlich tief. Seitenkanten der Kapuze konkav.

Schaft kürzer und schmaler als die Kapuze ($l_1 < l_2$, $b_1 < b_2$). Schaftfurche sehr breit muldenförmig, ein wenig gerundet. Hinterrand abgestutzt.

Unterseite im Profil ganz wenig konkav, fast geradlinig. Basallinie symmetrisch teilend und gleichmäßig als dünnes zartes Leistchen entwickelt.

Scheitel andeutungsweise quinquecarinat, mäßig zugespitzt und fast geradlinig auslaufend, nur sehr wenig abwärts gebogen. \propto ziemlich klein.

Diese Art hat die größte Ähnlichkeit mit dem eben beschriebenen *H. Berriasiensis* und unterscheidet sich von diesem durch die relativ kürzere Kapuze (vergl. die Profilansichten), die breitere Schaftfurche (vergl. a/s), den etwas größeren Scheitelwinkel und die relativ kürzere Gesamtform (vergl. B/L). Vergleich mit *H. Juliensis* siehe bei dessen Beschreibung.

In deutlicherer Weise ist *H. Tauriensis* von *H. cf. costatus* und *H. Valanginiensis* abtrennbar, wie ein Vergleich mit Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 2 a—c und Fig. 3 a—c, sowie mit der Tabelle im Jahrb. 1907, pag. 566 (zweite und dritte Kolonne) mit der Figur und den Maßzahlen dieser neuen Art ohne weiteres erkennen läßt.

Fundschrift: Valanginien inf. von La Taurie, 1 Exemplar.

5. *Hadrocheilus cf. Tauriensis* nov. sp.

Taf. XIII, Fig. 12 a—c.

Ein Stück der gleichen Fundschrift wie die eben beschriebene Art ist von dieser durch die etwas flachere Gesamtform (vergl. H/B) und die relativ längere Kapuze und niedrigere Gesamtform (vergl. Tabelle) unterschieden. Dieses Stück nähert sich morphologisch dem *H. Berriasiensis*, ist aber von diesem durch die breite Schaftfurche, die bedeutendere relative Breite (vergl. B/L) und den etwas größeren Scheitelwinkel immerhin gut abtrennbar.

Fundschrift: Valanginien inf. von La Taurie, 1 Exemplar.

6. *Hadrocheilus hamatoïdes* nov. sp.

Taf. XIII, Fig. 13 a—c.

Kapuze ein wenig lateral komprimiert. Dorsalkante im Profil stark gewölbt, im Querschnitt steil gerundet. Kleine Dorsalfurche an der Naht. Ausschnitt mäßig tief. Es ist zu beachten, daß infolge der ziemlich vollständigen Erhaltung des Schnabels noch Fragmente der harten, glatten Deckschicht (s. Jahrb. 1907) vorhanden sind, die

besonders auf der rechten Seite den Verlauf der Hinterkanten der Kapuze verdecken und die Kapuze überhaupt größer erscheinen lassen, als sie wirklich ist.

Schaft an Größe der Kapuze ziemlich gleich. Schaftfurche tief muldenförmig. Hinterrand in der Mitte gebuchtet, zweilappig.

Unterseite im Profil gewellt. Basallinie als zarte, aber scharfe, stehende Falte vom Scheitel bis zum letzten Drittel der Länge entwickelt, im letzten Drittel verwischt. Die apikale Region der Unterseite deutlich quinquecarinat.

Scheitel ziemlich spitz, ein klein wenig rüsselförmig verlängert und nach abwärts gebogen.

Zwischen Kapuze und Schaft stecken noch kleine Reste der hornigen Flügelfortsätze.

Da diese Art zu den mehr indifferenten Formen gehört, ist ihre sichere Abtrennung nur nach einem so gut erhaltenen Exemplar, wie das vorliegende, möglich. *H. hamatoïdes* unterscheidet sich von *H. Tauriensis* durch die rüsselförmige Zuspitzung und Abbiegung des Scheitels, die geringere seitliche Kompression der Kapuze und im Zusammenhange damit auch den größeren Scheitelwinkel (60° gegen 50°), die tiefer eingesenkte Schaftfurche in Verbindung mit dem zweilappigen Hinterrand und durch den relativ kleineren Schaft (vergl. l_1/l_2 und b_1/b_2),

von *H. Berriasiensis* insbesondere durch die relativ kürzere und breitere Kapuze und deren viel geringere Kompression.

Sehr ähnliche Arten sind auch *H. costatus*, cf. *costatus*, *Schlosseri*, *Oosteri* und *hamatus* (Jahrb. 1907, Taf. XII und Tabelle pag. 566).

H. hamatoïdes kann sicher unterschieden werden:

von *H. costatus* (Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 1 a—c und pag. 574) durch flachere Gesamtform (vergl. H/B), die gewölbte Dorsalkante, die muldenförmige Schaftfurche und den relativ schmäleren Schaft (vergl. b_1/b_2);

von *H. cf. costatus* (Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 2 a—c und pag. 575) durch all dies und den besser ausgedünnten Scheitel;

von *H. Schlosseri* (Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 4 a—c und pag. 580) durch die geringere Kompression der Kapuze, die bessere Krümmung der Dorsalkante und das wellig gebogene Profil der Unterseite;

von *H. Oosteri* (Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 5 a—c und pag. 597) durch die gleichmäßige und stark gewölbte Dorsalkante und den relativ schmäleren Schaft.

Die nächstähnliche Art des *H. hamatoïdes* ist, wie der Name besagt, *H. hamatus* (Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 6 a—c und pag. 578), der einzige ziemlich beträchtliche Unterschied besteht in der flacheren Gesamtform der hier zu beschreibenden Art (H/B 0·6 gegen 0·7).

Die Maßzahlen der Tabelle I (Kol. 8) beziehen sich auf das abgebildete Exemplar.

Fundsicht: Valanginien sup. von Veynes, 2 Exemplare.

7. *Hadrocheilus cf. hamatoïdes nov. sp.*

Taf. XIII, Fig. 14 a—c.

Ein drittes Stück aus der gleichen Fundschicht wie der eben beschriebene *H. hamatoïdes* unterscheidet sich von der für typisch angenommenen Art durch eine breit muldenförmige Schaftfurche. Da sich damit ein zweites, sicher unterscheidendes Merkmal nicht verbindet, wurde kein eigener Artname gegeben.

Fundschicht: Valanginien sup. von Veynes, 1 Exemplar.

8. *Hadrocheilus latohasta nov. sp.*

Taf. XIII, Fig. 15 a—c.

Kapuze beiderseits dachförmig mit flachen Flanken abfallend, Dorsalkante im Querschnitt vermutlich steil gerundet (an dem vorliegenden Stück stark erodiert), der Länge nach flach gebogen. Tiefe des Ausschnittes nicht genau meßbar, da die Hinterkanten der Kapuze stark verbrochen sind.

Schaft viel größer als die Kapuze ($l_1 < l_2$, $b_1 < b_2$). Schaftfurche sehr breit und ganz flach eingetieft, in ihrer Mitte durch eine leichte lineare Einsenkung der Länge nach nicht ganz symmetrisch geteilt. Die Flanken des Schaftes in breiter Rundung in die Schaftkanten übergehend.

Unterseite im Profil geradlinig. Basallinie als dünnes Fältchen vom Scheitel bis gegen den Hinterrand gleichmäßig entwickelt, die Unterseite symmetrisch teilend; nahe dem Hinterrand verwischt.

Der Scheitel zeigt an der Unterseite andeutungsweise quinquecarinate Skulptur. Über den Grad der Zuspitzung ist nichts Sicheres auszusagen, da die apikale Spitze ein wenig erodiert zu sein scheint. Jedenfalls läuft der Scheitel geradlinig aus. \propto mäßig groß.

Das Artcharakteristikum scheint in dem relativ großen Schafte mit seiner eigentümlich eingetieften flachen Furche, vielleicht auch in der stumpfen kurzen Scheitelspitze zu bestehen.

H. latohasta unterscheidet sich vom nächstähnlichen *H. Tauriensis* durch eine relativ kürzere Kapuze, den stumpfen breiten Scheitel und durch die allgemeine Form und Skulptur der Schaftfurche.

Fundschicht: Valanginien inf. von La Taurie, 1 Exemplar.

9. *Hadrocheilus Leschesensis n. sp.*

Taf. XIII, Fig. 6 a—c.

Kapuze nur andeutungsweise komprimiert. Dorsalkante im Profil flach gewölbt, im Querschnitt ziemlich breit zugerundet. Ausschnitt mäßig tief.

Schaft der Kapuze an Größe gleich. Schaftfurche breitförmig, nur im untersten Teile muldenförmig gerundet. Schaftkanten, wie es scheint, zugerundet, Hinterrand gerade abgestutzt.

Unterseite im Profil im apikalen Drittel flach konvex, weiter gegen rückwärts deutlich konvex verlaufend. Basallinie als dünnes

Leistchen vom Scheitel zum Hinterrand gleichmäßig entwickelt, die Unterseite symmetrisch teilend.

Scheitel mäßig zugespitzt (am Stück ziemlich stark erodiert), geradlinig -auslaufend, auf der Unterseite deutlich quinquecarinat skulpturiert.

Der Erhaltungszustand des vorliegenden Exemplars ist derart, daß die harte äußere Deckschicht größtenteils fehlt, so daß (auf der Kapuze nahe der Naht und am ganzen Schafte) die Anwachsstreifung der inneren lamellosen Substanz deutlich sichtbar sind. Auf der rechten Seite steckt zwischen Kapuze und Schaft noch ein beträchtliches Fragment des rechten Seitenflügels der hornigen Flügelfortsätze.

Die Art zeigt in ihrer Gesamtform und in den Maßverhältnissen gewisse Ähnlichkeiten mit *H. Valanginiensis* (Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 3a—c), ist aber viel plumper gebaut als dieser.

Von *H. convexus* (Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 11a—c) ist die eben beschriebene Art durch ihre kürzere Gesamtform gut unterscheidbar.

Fundschrift: Gargasien von Lesches, serre Chaitien, 1 Exemplar.

10. *Hadrocheilus Veynesensis* nov. sp.

Taf. XIII, Fig. 7a—c.

Kapuze sehr wenig komprimiert. Dorsalkante der Länge nach im oberen und mittleren Drittel geradlinig verlaufend, im apikalen Drittel knieförmig nach abwärts gebogen; im Querschnitt ziemlich flach gerundet. Seitenkanten der Kapuze etwas konkav. Ausschnitt ziemlich tief (an dem Stück mit geringen Resten der hornigen Flügelfortsätze ausgefüllt).

Schaft länger als die Kapuze und etwa ebenso breit wie diese. Schaftfurche auffallend flach eingetieft, ganz breitmüldig (an dem Stück sieht man quer über die Furche die wellig verlaufenden Zuwachsstreifen sehr deutlich). Schaftkanten zugerundet. Hinterrand stumpf dreilappig.

Unterseite im Profil flachwellig, nämlich im apikalen Drittel konkav, in der Mitte konvex. Basallinie als zarte Falte der Deckschicht vom Scheitel zum Hinterrand gleichmäßig verlaufend. Apikalregion quinquecarinat.

Scheitel stumpf, flach gebogen auslaufend. \propto mäßig groß. Diese Art ist durch das flache Sillon, den stumpfen Scheitel und die niedrige Gesamtform (vergl. H/B) von ähnlichen Arten hinreichend leicht zu unterscheiden.

Eine sehr ähnliche Form scheint *H. latus* (Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 25a—c, Tabelle pag. 566 und Text pag. 603) aus dem Oxfordien zu sein, doch ist diese Spezies noch flacher ($H/B = 0.5$), ihre échancre tiefer und ihr Profilkrümmungswinkel (130° gegen 115°) größer als bei *H. Veynesensis*.

Von *H. latohasta*, der eine ähnliche Schaftskulptur besitzt wie *H. Veynesensis*, ist dieser unterscheidbar durch seine größere relative Breite, geringere relative Höhe und flachere Kapuze.

Fundschrift: Gargasien von Veynes, 1 Exemplar.

11. *Hadrocheilus Bevousensis* nov. sp.

Taf. XIII, Fig. 8a—c.

Diese Form ist nach *H. Kiliani* der größte der von mir studierten vielen Hunderten von Rhyncholithen, die nicht Nautilen zugehören.

Kapuze an den Flanken flach eingedrückt. Dorsalkante der Länge nach von der Naht bis zum apikalen Drittel geradlinig, im vordersten Drittel konvex und stark nach abwärts gekrümmt. Dorsalkante im Querschnitt gut gerundet. Ausschnitt mäßig tief. Der linke Zipfel der Kapuze ist an dem Stücke fast vollständig erhalten. Zwischen ihm und dem Schafte stecken noch Reste der hornigen Flügelfortsätze. Man sieht deutlich, daß diese wie bei allen Rhyncholithen umgefaltet, also zweilappig waren.

Schaft der Kapuze an Größe gleichkommend. Schaftfurche ziemlich tief eingesenkt von breit muldenförmigem Querschnitt, dem Schafte fehlt bei dem vorliegenden Stück die Deckschicht, man sieht infolgedessen die wellig quer über den Schaft verlaufenden Anwachsstreifen (d. s. die Ausläufer der zahlreichen dünnen Lamellen, aus denen der Schaft aufgebaut ist). Schaftkanten ziemlich scharf, kaum gerundet. Hinterrand wellig verlaufend.

Unterseite im Profil flach wellig, apikal ziemlich tief konkav, in der Mitte der Länge leicht konvex, im hintersten Drittel der Länge geradlinig. Basallinie als dünne stehende Falte der Deckschicht (wie bei allen im vorhergehenden beschriebenen Arten), der ganzen Erstreckung noch gleichmäßig entwickelt.

Scheitel unterseits quinquecarinat, wobei die Nebenrippchen bis über die Mitte der Unterseite hin sehr deutlich hervortreten, wodurch eine Vierteilung der Unterseite der Länge nach bewirkt ist. Die Spitze ist ziemlich gut zugespitzt und fast hakenförmig nach abwärts gewölbt.

Fundsicht: Marnes aptiennes von Bevous, 1 Exemplar.

12. *Hadrocheilus Rebouli*¹⁾ nov. sp.

Taf. XIII, Fig. 18a—c.

Kapuze im Grundriß breit herzförmig. Dorsalkante im Profil flach gewölbt, im Querschnitt ein wenig zu einem Dorsalwulst zusammengequetscht. Seitenkanten ganz leicht konvex, fast geradlinig. Die Hinterkanten der Kapuze sind an allen Exemplaren verbrochen, daher die Tiefe des Ausschnittes nicht genau meßbar ist.

Schaft schmaler, aber länger als die Kapuze. Schaftfurche (je an zwei nebeneinander verlaufenden Rippchen anstehend) tief und breit muldenförmig. Schaftkanten ziemlich scharf; échancrure und Schaftflanken grenzen unter einem rechten Wickel aneinander. Hinterrand gerade abgestutzt.

Unterseite im Profil ganz vorn und ganz hinten geradlinig, in der Mitte stark konvex. Basallinie symmetrisch teilend und vom

¹⁾ Herrn Paul Reboul von der Universität Grenoble zu Ehren.

Scheitel bis zum Hinterrand gleichmäßig als dünne, scharfe, stehende Falte der Deckschicht entwickelt.

Scheitelregion unten andeutungsweise quinquecarinat, Scheitel gut zugespitzt, geradlinig auslaufend. Scheitelwinkel ziemlich groß (65°). Profilkrümmung nicht viel stumpfer als rechtwinkelig.

An einem der vorliegenden Stücke sind über die eigentliche Kapuze hinaus noch Teile der Deckschicht (Taf. XIII, Fig. 18a), an einem anderen Stück sind Reste der hornigen Flügel erhalten, welche die Dreiteiligkeit des verhältnismäßig dünnen Flügelfortsatzes deutlich erkennen lassen.

Diese Art ist von allen anderen *Hadrocheilus*-Spezies durch ihr breit herzförmiges Capuchon, den Dorsalwulst und die scharf ausgebildete, im Profil konvex verlaufende Basalskulptur gut unterschieden.

Bemerkenswert ist die große Konstanz in den Maßzahlen. Eine Ähnlichkeit in der Gesamtform besteht mit *H. extensus* (Jahrb. 1908, Taf. XIX, Fig. 15a—c und pag. 591), doch ist bei diesem Vergleichsbeispiel die Kapuze ganz glatt gerundet.

H. globosus (Jahrb. 1908, Taf. XIX, Fig. 2a—c und pag. 585) besitzt einen rüsselförmig verlängerten Scheitel als Unterscheidungsmerkmal; auch ist diese Art (unter Jura) geologisch viel älter als *H. Rebouli*.

In den Maßzahlen der Tabelle I gilt Kolonne 14 für das abgebildete Exemplar.

Fundschicht: Gargasien von Veynes, 2 Exemplare (darunter das abgebildete); Valanginien inf. von St. Julien, 1 Exemplar.

13. *Hadrocheilus cf. Rebouli* nov. sp.

Taf. XIII, Fig 19a—c.

Kapuze im Grundriß breit herzförmig, im Querschnitt glatt und ziemlich flach gerundet, so daß eine eigentliche Dorsalkante nicht vorhanden ist. Profil der Kapuze mäßig gewölbt. Seitenkanten flach konvex.

Die Hinterkanten der Kapuze sind an dem vorliegenden Stück in der Weise abgebrochen, daß die parallelfaserige Masse der Kapuzenschicht mit freiem Auge schon deutlich zu sehen ist. Ausschnitt (échancrure) vermutlich ziemlich tief.

Schaft bedeutend schmaler, aber länger als die Kapuze. Schaftfurche tief und breit muldenförmig. Schaftkanten aus zwei nebeneinander laufenden, nach unten hin ein wenig divergierenden Rippchen bestehend, ziemlich scharf, in rechtem Winkel abgeknickt. Hinterrand gerade abgestutzt.

Unterseite genau wie bei *H. Rebouli* skulpturiert.

Scheitel stumpf (allerdings an dem Exemplar auch erodiert) und geradlinig auslaufend. $\angle \alpha$ sehr groß (70°), $\angle \alpha$ fast ein rechter. Die auffallend breite Gesamtform drückt sich in dem Maßverhältnis *B/L* deutlich aus.

Der Unterschied dieser Form zu den typischen Exemplaren des *H. Rebonti* besteht in der flach gerundeten Kapuze und dem viel stumpferen Scheitel. Da aber das hier beschriebene Stück viel größer ist als alle *H. Rebonti*, so wäre es nicht undenkbar, daß in den unterscheidenden Merkmalen Wachstumsunterschiede zu sehen sind, zumal da die geologische Fundschicht dieselbe ist wie für *H. Rebonti*.

Fundsicht: Gargasien von Veynes, 1 Exemplar.

14. *Hadrocheilus cordis* n. sp.

Taf. XIII, Fig. 20 a—c.

Kapuze im Umriß schmal herzförmig, im Querschnitt so gut gerundet, daß eine Längsknickung (Dorsalkante) eigentlich nicht vorhanden ist. Im Profil ist die Kapuze flach (nur in der Scheitelregion stärker) gewölbt. Tiefe des Ausschnittes unbekannt, da die Hinterkanten der Kapuze ganz verbrochen.

Schaft an Größe der Kapuze ungefähr gleich. Schaftfurche tief und breit muldenförmig; von der Haftlinie des Mittelflügels der Länge nach unsymmetrisch geteilt. Schaftkanten aus zwei nach unten ein klein wenig divergierenden Rippchen (= Fältchen der Deckschicht) gebildet, nicht gerundet, sondern ziemlich scharf. Hinterrand zweispitzig (in der Mitte ganz leicht eingebuchtet).

Unterseite im Profil leicht gewellt, vorn konkav, in der Mitte konvex, im hintersten Drittel wieder zurücktretend. Basallinie als dünnes Rippchen, wie bei allen hier vorher beschriebenen Arten entwickelt.

Scheitel unten quinquedecarinat, gut zugespitzt, ein wenig hakig abgebogen. $\angle \alpha$ mäßig stumpf (60°). Profilkrümmung fast rechtwinkelig.

Diese Art besitzt in der Skulptur des Schaftes und der Unterseite eine auffallende Ähnlichkeit mit *H. Rebonti* und *H. cf. Rebouli*, ist aber von diesen durch die schmalere Kapuze und den hakig abgebogenen Scheitel gut zu unterscheiden.

Fundsicht: Gargasien von Veynes, 1 Exemplar.

15. *Hadrocheilus inaequalis* nov. sp.

Taf. XIII, Fig. 17 a—c.

Kapuze auffallend kurz und breit; ohne seitliche Kompression; im Umriß ein gleichseitiges Dreieck; im Querschnitt so flach gerundet, daß von einer eigentlichen Dorsalkante nicht gesprochen werden kann; im Profil gewölbt. Seitenkanten geradlinig. Ausschnitte mäßig tief.

Schaft doppelt so lang als die Kapuze (daher der Name) und ungefähr ebenso breit wie diese. Schaftfurche tief und breit v-förmig. Schaftfurchen scharf. Hinterrand an dem Stück verbrochen, vermutlich gerade abgestutzt.

Unterseite im Profil in der apikalen Hälfte konvex, gegen den Hinterrand abgeflacht. Basallinie als zartes Fältchen der Deckschicht entwickelt, im hinteren Drittel der Länge nach rechts umgelegt.

Scheitel unten quinquecarinat, ziemlich gut zugespitzt und nur sehr wenig abwärts gebogen, fast geradlinig auslaufend. Scheitelwinkel sehr groß (70°). Profilkrümmung mäßig.

Diese Art ist durch die eigentümlich kurze und breite Kapuze und den scharf skulpturierten langen Schaft gut charakterisiert. Ein näherer Vergleich mit anderen Arten scheint daher nicht notwendig.

Fundschrift: Valanginien inf. von La Taurie, 1 Exemplar.

16. *Hadrocheilus asper* n. sp.

Taf. XIII, Fig. 3a—c u. Fig. 4a—c.

Kapuze ohne seitliche Kompression, im Profil und im Querschnitt flach gewölbt. Seitenkanten leicht konkav. Ausschnitt ziemlich tief.

Schaft ungefähr gleich groß wie die Kapuze. Schaftfurche ziemlich tief v-förmig. (Heftlinie des Mittelflügels an dem vorliegenden Stück deutlich). Schaftkanten scharf. Hinterrand gerade abgestutzt.

Unterseite im Profil konkav. Basallinie als dünnes Rippchen symmetrisch teilend und vom Scheitel zum Hinterrand gleichmäßig entwickelt.

Scheitelregion unten, wie es scheint, glatt, ohne quinquecarinate Skulptur. Scheitel mäßig zugespitzt und flach abwärts gewölbt. \propto sehr klein, \propto sehr groß.

Gesamtform lang und schmal (vergl. B/L und H/B).

Diese Art weist morphologische Beziehungen zu verschiedenen anderen Formen auf. Sie unterscheidet sich:

von *H. St. Juliensis* durch die flacher gerundete Kapuze und die v-förmige Schaftfurche;

von *H. inaequalis* durch die relativ viel längere Kapuze und die konkave Profilinie der Unterseite;

von *H. Theodosiae* (Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 8a—c und pag. 586) durch den Mangel einer lateralen Kompression der Kapuze, die v-förmige Schaftfurche und die regelmäßige Basalskulptur;

von *H. sp. ind. (affin. Theodosiae)* (Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 28 und pag. 587) durch die mehr längliche Kapuze und wohl auch durch die flachere Gesamtform.

Die nächstähnliche Art scheint *H. procerus* (Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 21a—c und pag. 606 und Tabelle pag. 566) zu sein, wiewohl infolge der allzuverschiedenen Erhaltungszustände beider Formen ein genauerer Vergleich nicht gut möglich ist. Es scheint, daß *H. asper* eine mehr gewölbte Kapuze, eine etwas höhere Gesamtform und eine weniger tief konkave Profilinie der Unterseite besitzt als das Vergleichsbeispiel.

Die Maßzahlen der Tabelle II (Kol. 20) gelten für das kleinere, Kol. 21 für das größere Stück.

Fundschrift: Gargasien von Veynes, 1 Exemplar (das kleinere); Valanginien inf. von La Taurie, 1 Exemplar (das größere).

17. *Hadrocheilus nov. sp. ind.*

Taf. XIII, Fig. 16 a—c.

Kapuze beiderseits dachförmig steil abfallend; andeutungsweise komprimiert. Dorsalkante im Profil gut gewölbt, im Querschnitt steil gewölbt. Seitenkanten schwach konkav. Ausschnitt wenig tief.

Schaft der Kapuze an Größe ungefähr gleich. Schaftfurche und Hinterrand infolge des mangelhaften Erhaltungszustandes nicht näher bestimmbar. Schaftkanten scharf, nicht zugerundet.

Unterseitenprofil ziemlich stark wellig; im apikalen Drittel konkav, in der Mitte stark konvex, nach hinten abfallend. Basallinie als dünnes Rippchen vom Scheitel bis zwei Drittel der Länge deutlich, im letzten Drittel abgeflacht. Quinquecarinate Skulptur bis über die Mitte der Unterseite deutlich entwickelt.

Scheitel an dem Stück stark verbrochen, daher nicht näher definierbar.

Einen eigenen Artnamen glaubte ich infolge der schlechten Erhaltung von Schaft und Scheitel nicht geben zu dürfen, obwohl die Form eine neue Art darzustellen scheint.

Fundschrift: Valanginien inf. von St. Julien, 1 Exemplar.

18. *Hadrocheilus duplogibber nov. sp.*

Taf. XIII, Fig. 27 a—c.

Kapuze nicht komprimiert, dachförmig beiderseits abfallend; Flanken leicht gewölbt. Dorsalkante im Querschnitt gut abgeknickt hervortretend, im Profil von der Naht bis zur Mitte der Länge geradlinig, in der apikalen Hälfte abwärts gekrümmt. Seitenkanten ganz wenig konvex. Ausschnitt ziemlich tief.

Schaft der Kapuze an Größe gleich. Schaftfurche breit und flach v-förmig. Schaftkanten nur wenig gerundet. Hinterrand stark nach außen konvex verlaufend.

Die Unterseite weist eine, wie es scheint mehr charakteristische Skulptur auf. Unterhalb des allen gibberähnlichen Formen eigentümlichen Basalhöckers erhebt sich die basale Rippe (Falte der Deckschicht) zu einem zweiten, ziemlich zugespitzten Längshöcker (daher der Name).

Scheitel unten quinquecarinat, ziemlich gut zugespitzt und leicht nach abwärts gebogen. $\angle \alpha$ relativ spitz (55°).

Der Unterschied dieser neuen Art von *H. gibber* besteht in dem doppelten (rundlichen und langgestreckten) Höcker der Basis und vielleicht auch in dem kleinere Scheitelwinkel;

von *H. gibberiformis* in all diesem und dem Mangel einer Dorsalschwiele.

Fundschrift: Valanginien inf. von St. Julien, 1 Exemplar.

19. *Hadrocheilus triangulatus nov. sp.*

Taf. XIII, Fig. 21 a—c u. Fig. 22 a—c.

Kapuze breiter als lang. Von der Naht bis etwa in die Mitte der Länge der Kapuze ist eine kleine Dorsalschwiele aufgefaltet,

die sich als rundliche Dorsalkante zum Apex fortsetzt. Profilwölbung ganz flach. Seitenkante ganz leicht konvex. Ausschnitt sehr tief (vergl. *a/s*).

Schaft mit tief **v**-förmigem Sillon. Schaftkanten nicht gerundet, ziemlich scharf. Hinterrand infolge der tiefen Schaftfurche leicht eingebuchtet.

Unterseite deutlich ausgeprägte *gibber*-Skulptur und quinquecarinate Scheitelregion.

Scheitel gut zugespitzt, geradlinig auslaufend. $\propto \alpha$ und \propto mäßig groß.

Gesamtform flach und breit (vergl. *B/L*, *H/B*).

Es liegen von dieser gut charakterisierten Art Exemplare vor von *L* = 8.5, 10, 15, 16 und 17 mm. Ein Vergleich zeigt, daß die morphologischen Merkmale der Art während des Wachstums von 8 mm zur mehr als doppelten Größe nahezu konstant bleiben. Die einzige Veränderung scheint die Zunahme der Höhe zu sein. In der Tat ist es an allen Nicht-*Nautilus*-Arten nachzuweisen, daß die Jugendexemplare von Rhyncholithen flacher sind als die größeren. Die Skulptur aber und die übrigen Maßverhältnisse lassen keine Veränderung erkennen.

H. triangulatus unterscheidet sich:

von *H. gibberiformis* durch die flachere Gesamtform, das tief **v**-förmige Sillon, die viel tiefere échancrure und die nicht gewölbten Flanken;

von *H. gibber* durch eben diese Merkmale und die Dorsalschwiele;

von *H. depressus* (Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 16 *a—c*, pag. 599) durch die gibberartige Basalskulptur;

von *H. gibberoïdes* (Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 19 *a—c*, pag. 599), der jedenfalls die nächstähnliche Art darstellt, durch die tief **v**-förmige Schaftfurche und den schärfer ausgeprägten Basalhöcker.

Die Maßzahlen der Tabelle gelten für die beiden abgebildeten Stücke.

Fundsicht: Valanginien inf. von La Taurie, 5 Exemplare.

20. *Hadrocheilus gibberlongus* nov. sp.

Taf. XIII, Fig. 23 *a—c*.

Kapuze dachförmig, beiderseits flach abfallend. *Seitenkanten leicht wellig. Dorsalkante im Querschnitt steil gerundet, in der Nähe der Naht zu einer leichten Dorsalschwiele aufgefaltet; Profil der Kapuze ganz flach gebogen, fast geradlinig.

Schaft relativ groß. Schaftfurche breit **v**-förmig. Schaftkanten ziemlich scharf. Hinterrand gerade abgestutzt.

Unterseite normale *gibber*-Skulptur. Scheitelregion quinquecarinat.

Scheitel gut zugespitzt, kaum merklich abwärts gebogen, fast geradlinig auslaufend.

Diese Art zeigt, in Exemplaren von *L* = 8, 11, 17 und 18.5 mm vorliegend, keinerlei morphologische Veränderungen während des Wachstums.

H. gibberlongus unterscheidet sich:

von *H. triangulatus* durch die mehr längliche Gesamtform und den seichterem Ausschnitt. Da sonst die Ähnlichkeit eine sehr große ist und beide Formtypen aus derselben geologischen Fundschicht stammen, ist es nicht ausgeschlossen, daß es sich bei den angegebenen Unterschieden nicht um Art- sondern vielleicht um Geschlechtsdifferenz handelt (vergl. Jahrb. 1903 über *H. Gapensis*, pag. 585 und 586);

von *H. gibber* und *gibberiformis* (Jahrb. 1907 und hier) durch die nicht gewölbten Flanken, den spitzigeren Scheitel und die v-förmige Schafftfurche.

Die abgebildete Form ist das größte der vorliegenden Exemplare, hierfür gelten auch die Maßzahlen der Tabelle.

Fundschicht: Valanginien inf. von La Taurie, 5 Exemplare.

21. *Hadrocheilus* sp. ind. (affin. *gibberlongus*).

Taf. XIII, Fig. 24 a—c.

Nach der ganz leichten Dorsalschwiele zu urteilen wäre das Stück zu *H. gibberlongus* zu stellen. Auch Schaft und Unterseite sprechen dafür. Die Kapuze ist aber allzustark verbrochen, als daß eine sichere Einordnung möglich wäre.

Fundschicht: Valanginien inf. von St. Julien, 2 Exemplare (davon das größere abgebildet).

Dazu kommen einige schon beschriebene Arten:

22. *Hadrocheilus gibber* Till.

Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 12 a—c, pag. 566 u. pag. 590.

Hierzu muß bemerkt werden, daß im Jahrb. 1907 in Tafelerklärung und Text insofern ein bedauerlicher Fehler ist, als da wie dort Fig. 14 statt Fig. 12 für *H. gibber* angegeben erscheint.

In Wirklichkeit ist der Artname *H. gibber* für Taf. XII, Fig. 12 a—c, gegeben, wie auch ein Vergleich von Text und Abbildung sofort erkennen läßt.

In der Maßtabelle pag. 566 ist die Benennung der 15. Kolonne mit *H. gibber* richtig.

Fundschicht: Valanginien inf. von St. Julien, 2 Exemplare (das besser erhaltene ist abgebildet).

23. *Hadrocheilus gibberiformis* Till.

Jahrb. 1907, Taf. XII, Fig. 14 a—c, pag. 566 u. pag. 592.

Auch hier sollte in Text- und Tafelerklärung des Jahrb. 1907, Fig. 14 statt Fig. 12 geschrieben stehen. Für die Maßzahlen von *H. gibberiformis* gilt richtig die 2. Kolonne auf pag. 567.

Das unterscheidende Merkmal dieser Art von *H. gibber* bildet die breite und sehr deutliche Dorsalschwiele; die übrigen im

Jahrb. 1907 verneinten Unterscheidungsmerkmale (stumpferer Scheitelswinkel und deutlich quinquecarinate Scheitelskulptur) sind entweder für die Art nicht charakteristisch oder man müßte in dem diesmal vorliegenden Exemplar eine Übergangsform erblicken, die morphologische Eigenschaften von *H. gibber* und *H. gibberiformis* in sich vereinigt.

Von *H. triangulatus* und *gibberlongus* ist diese sowie die vorige Art durch die leicht gewölbten Flanken der Kapuze und die muldenförmige Schaftfurche zu unterscheiden.

Fundsicht: Valanginien inf. von St. Julien, 1 Exemplar.

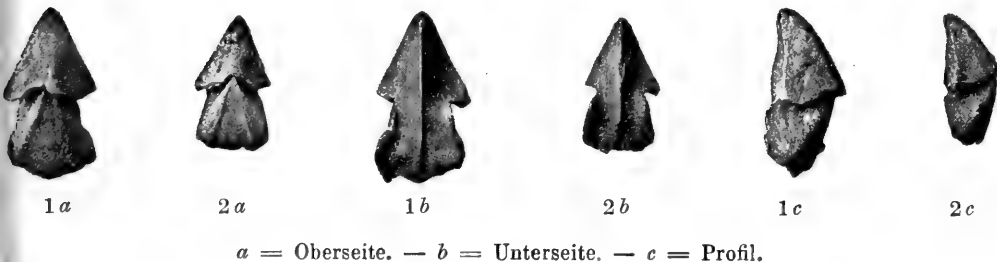
Von Herrn Dr. Franz Kossmat wurden mir zwei sehr wohl-erhaltene Rhyncholithen aus Naekolam zur Untersuchung überlassen:

24. *Hadrocheilus Kossmati* nov. sp.

Textfig. 1a-c. u. 2a-c.

Kapuze beiderseits ziemlich steil abfallend, deutlich komprimiert. Dorsalkante im Querschnitt gut abgeknickt, im Längsverlauf von der Naht bis zum apikalen Drittel geradlinig, im letzteren ziemlich stark gekrümmt. Seitenkanten konkav. Die Hinterkanten sind an beiden vorliegenden Stücken so stark verbrochen, daß die Tiefe der échancre nicht mit Sicherheit bestimmt werden kann; jedenfalls scheint der Ausschnitt nur wenig tief zu sein.

Fig. 1.



Schaft an Größe der Kapuze gleich. Schaftfurche ziemlich tief und mit ganz flachem Boden. Schaftkanten nach innen (gegen die Furche) scharf und steil abfallend, nach außen (gegen die Schaftkanten) breit gerundet.

Hinterrand wellig verlaufend.

Unterseite im Profil stark wellig, nämlich im apikalen Drittel konkav, in der Mitte der Länge stark konvex, im hinteren Drittel wieder zurücktretend.

Basalskulptur als scharfe stehende Rippe (Falte der Deckschicht) vom Scheitel bis zum Hinterrand gleichmäßig und die Unterseite symmetrisch teilend. Am Scheitel sehr deutliche quinquecarinate Skulptur; die beiden Nebenrippchen sind bis über die Mitte der Unterseite wahrnehmbar.

Scheitel stark, mäßig zugespitzt, flach abwärts gebogen. Scheitelwinkel ziemlich spitz (50°).

Von den Flügelfortsätzen ist nichts mehr vorhanden.

Die charakteristischen Merkmale dieser neuen Art können in der länglichen Gesamtform (vergl. B/L), dem seichten Ausschnitt, der eigentümlich flachbodigen Schaftfurche und der scharfen Basalskulptur gesehen werden.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß die beiden, derselben Fundschicht entstammenden Stücke zu der gleichen Art gehören. Sie gleichen sich in Skulptur und Maßverhältnissen vollkommen, da sie von ziemlich verschiedener absoluter Größe sind, zeigen sie die bereits wiederholt konstatierte Regel, daß die Rhyncholithen sich während des Wachstumes fast gar nicht morphologisch verändern.

H. Kossmati ähnelt einigermaßen dem *H. oblongus* Till (Jahrb. 1907, pag. 587 und Taf. XII, Fig. 9a—c) aus dem Lias, durch die Form der Schaftfurche und die Skulptur der Unterseite, unterscheidet sich aber vom Vergleichsbeispiel durch eine kürzere und breitere Kapuze, deren Kompression und die gut ausgebildete Dorsalkante.

Fundort: Kreide von Naekolam (Irichi nopoly District), 2 Exemplare.

Tafel VI (I).

Die miocäne Säugetierfauna von Leoben.

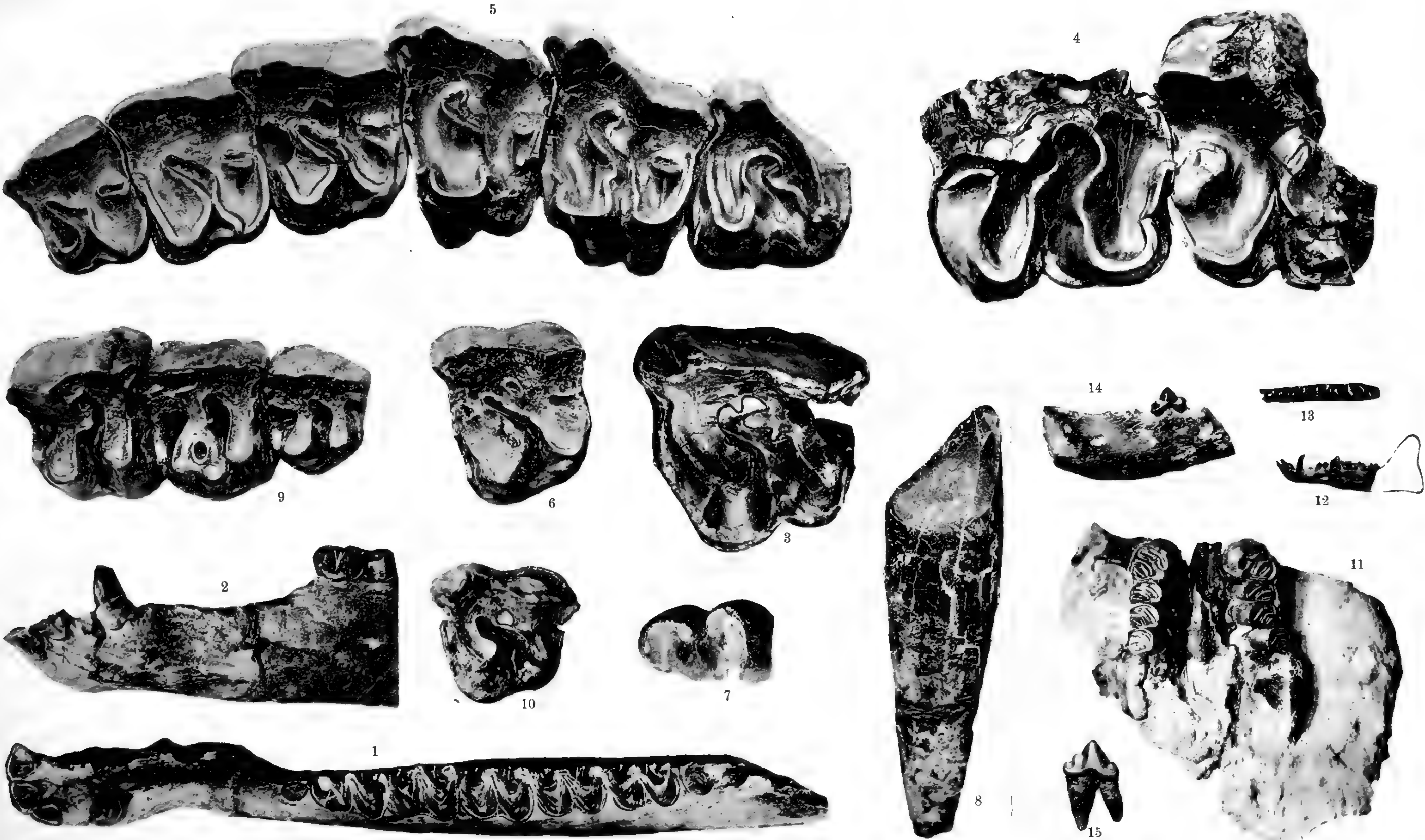


Erklärung zu Tafel VI (I).

- Fig. 1. *Anchitherium aurelianense* Cuv. sp.; linker Unterkieferast von oben.
 Fig. 2. „ „ vordere Partie desselben (Fig. 1) von außen.
 Fig. 3. *Aceratherium tetradactylum* Lart.; M_2 der linken Oberkieferzahnreihe von unten.
 Fig. 4. *Teleoceras brachypus* Lart sp.; M_1, M_2 der rechten Oberkieferzahnreihe von unten.
 Fig. 5. *Rhinoceros (Ceratorhinus) sansaniensis* Lart.; $P_2—M_3$ der linken Oberkieferhälfte von unten.
 Fig. 6. *Rhinoceros (Ceratorhinus) sansaniensis* Lart.; P_4 links oben von unten.
 Fig. 7. „ „ P_4 (Keimzahn) des rechten Unterkieferastes von oben.
 Fig. 8. *Rhinoceros (Ceratorhinus) sansaniensis* Lart.; C links unten.
 Fig. 9. *Rhinoceros? sansaniensis* Lart.; $P_2—P_4$ der rechten Oberkieferzahnreihe von unten.
 Fig. 10. *Rhinoceros (Ceratorhinus) steinheimensis* Jäger; Molar der linken Oberkieferzahnreihe von unten.
 Fig. 11. *Steneofiber (Chalicomys) Jaegeri* Kaup; Gaumenansicht des Oberkiefers.
 Fig. 12. *Galerix exilis* Blainv.; linker Unterkieferast von außen.
 Fig. 13. *Martes (Mustela) cf. Filholi* Dep.; Fragment des rechten Unterkieferastes mit M_1 von oben.
 Fig. 14. *Viverra* sp.; rechter Unterkieferast mit P_4 von außen.
 Fig. 15. *Felis tetraodon* Blainv.; P_2 der linken Oberkieferhälfte von außen.

Die Abbildungen zeigen die natürliche Größe.

Sämtliche Originale befinden sich in meinem Privatbesitze.



Lichtdruck v. Max Jaffé, Wien.

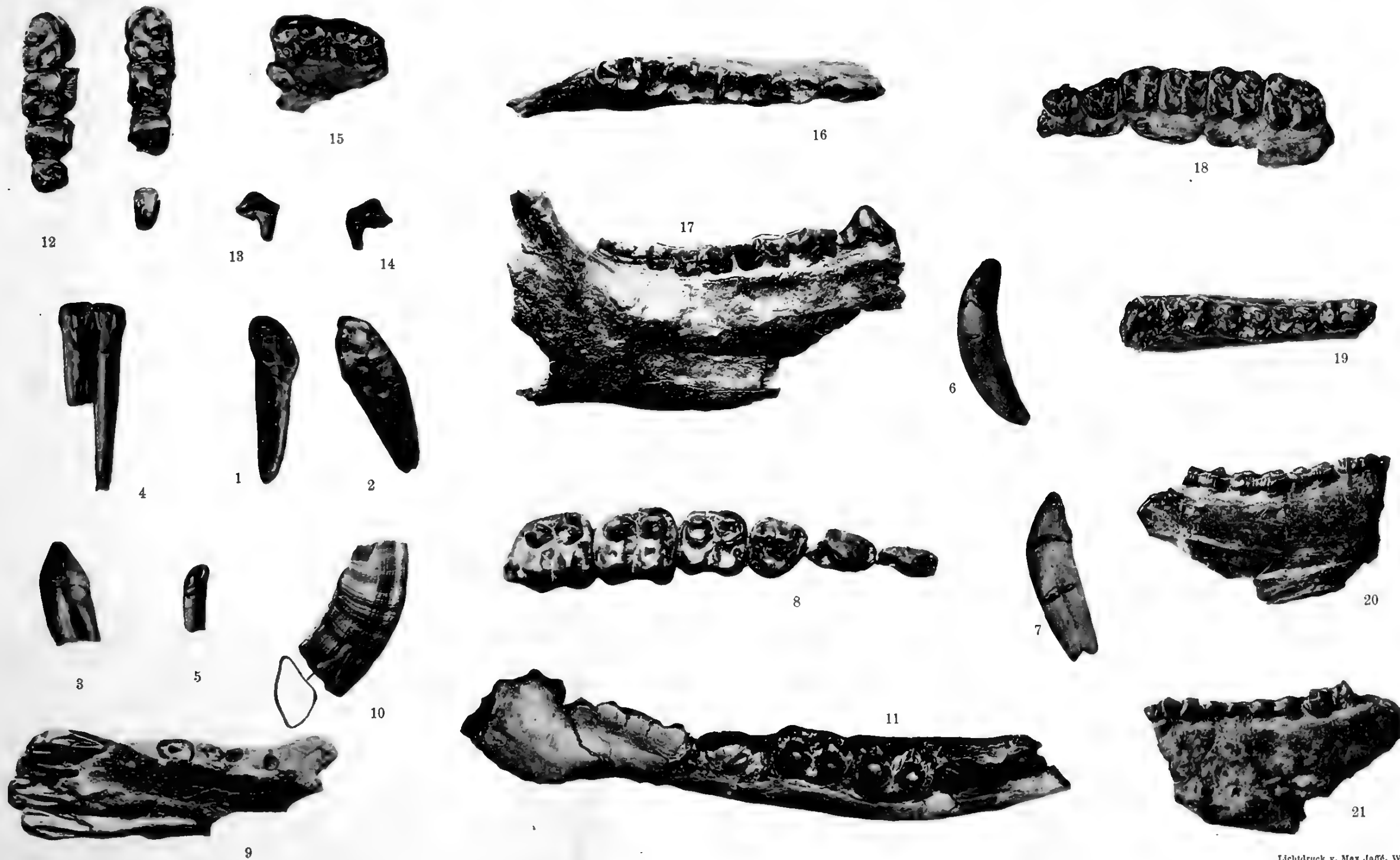
Tafel VII (II).

Die miocäne Säugetierfauna von Leoben.

Erklärung zu Tafel VII (II).

- Fig. 1. *Hyotherium Soemmeringi* H. v. M.; J_1 links oben von innen.
 Fig. 2. " der gleiche Zahn (Fig. 1) von außen.
 Fig. 3. " C rechts oben von außen.
 Fig. 4. " beide J_1 des Unterkiefers von oben.
 Fig. 5. " J_3 links unten von oben.
 Fig. 6. " C links unten von außen.
 Die Originale zu diesen Abbildungen (Fig. 1—6) gehören einem Individuum an.
 Fig. 7. *Hyotherium Soemmeringi* H. v. M.; C rechts oben von innen.
 Fig. 8. " P_2-M_3 der rechten Oberkieferhälfte.
 Fig. 9. " Schnauzenstück des Unterkiefers mit
 J_2 links — J_2 rechts von oben.
 Fig. 10. *Hyotherium Soemmeringi* H. v. M.; C (♂) links unten mit Querschnitt.
 Fig. 11. " rechter Unterkieferast eines jungen
 Individuums.
 Fig. 12. *Choerotherium sansaniense* Lart.; Gaumenansicht beider Molarreihen
 und P_4 links, P_3 rechts des Oberkiefers.
 Fig. 13. *Choerotherium sansaniense* Lart.; P_3 (von Fig. 12) von außen.
 Fig. 14. " der gleiche Zahn von innen.
 Fig. 15. " M_2-M_3 links oben von unten.
 Fig. 16. " rechter Unterkieferast von oben.
 Fig. 17. " derselbe von außen.
 Fig. 18. *Xenochoerus leobensis* nov. gen. nov. sp.; P_2-M_3 der linken Oberkiefer-
 hälfte von unten.
 Fig. 19. *Xenochoerus leobensis* nov. gen. nov. sp.; Fragment des rechten Unter-
 kiefers mit P_4-M_3 von oben.
 Fig. 20. *Xenochoerus leobensis* nov. gen. nov. sp.; dasselbe von außen.
 Fig. 21. " dasselbe von innen.

Die Abbildungen zeigen die natürliche Größe.
 Sämtliche Originale befinden sich in meinem Privatbesitze.



Lichtdruck v. Max Jaffé, Wien.

Tafel VIII (III).

Die miocäne Säugetierfauna von Leoben.

Erklärung zu Tafel VIII (II).

- Fig. 1. *Dorcatherium Penecke Hofm.*; M_3 des linken Unterkieferastes von oben.
Fig. 2. *Dorcatherium crassum Lart.*; D_2, D_3, M_1, M_2 der linken Oberkieferhälfte von unten.
Fig. 3. *Palaeomeryx Kaup* H. v. M.; Fragment des M_3 links oben von unten.
Fig. 4. " P_4 links unten von oben.
Fig. 5. *Lagomeryx Meyeri Hofm. sp.*; M_1 rechts oben von unten.
Fig. 6. *Dicrocerus furcatus Hensel*; D_2, D_3, M_1, M_2 der linken Oberkieferhälfte von unten.
Fig. 7. *Dicrocerus furcatus Hensel*; D_3, M_1 in einem Fragment des rechten Unterkieferastes von oben.
Fig. 8. *Dicrocerus furcatus Hensel*; Geweihrest und Abwurffläche.
Fig. 9. " Geweihrest und Bruchfläche.
Fig. 10. *Antilope cristata Biedermann*; linker Unterkieferast von oben.
Fig. 11. " derselbe von außen.
Fig. 12. " linker Unterkieferast eines alten Individuums von oben.
Fig. 13. *Antilope cristata Biedermann*; linke Oberkieferzahnreihe von unten.
Fig. 14. " Hornzapfen von vorn.
Fig. 15. " derselbe von außen und sein Querschnitt.
Fig. 16. " distales Ende eines Humerus von vorn.
Fig. 17. " distales Ende eines Femur von hinten.
Fig. 18. " Astragalus rechts von hinten.
Fig. 19. " proximales Ende eines Metatarsale von vorn.
Fig. 20. " Phalange von vorn.
Fig. 21. *Antilope sp. ind.*; Hornzapfen von vorn mit dem Querschnitt der Bruchfläche.
Fig. 22. " derselbe von außen.

Die Abbildungen zeigen die natürliche Größe.

Sämtliche Originale befinden sich in meinem Privatbesitze.



Tafel IX (I).

Jungtertiäre Trionyxreste aus Mittelsteiermark

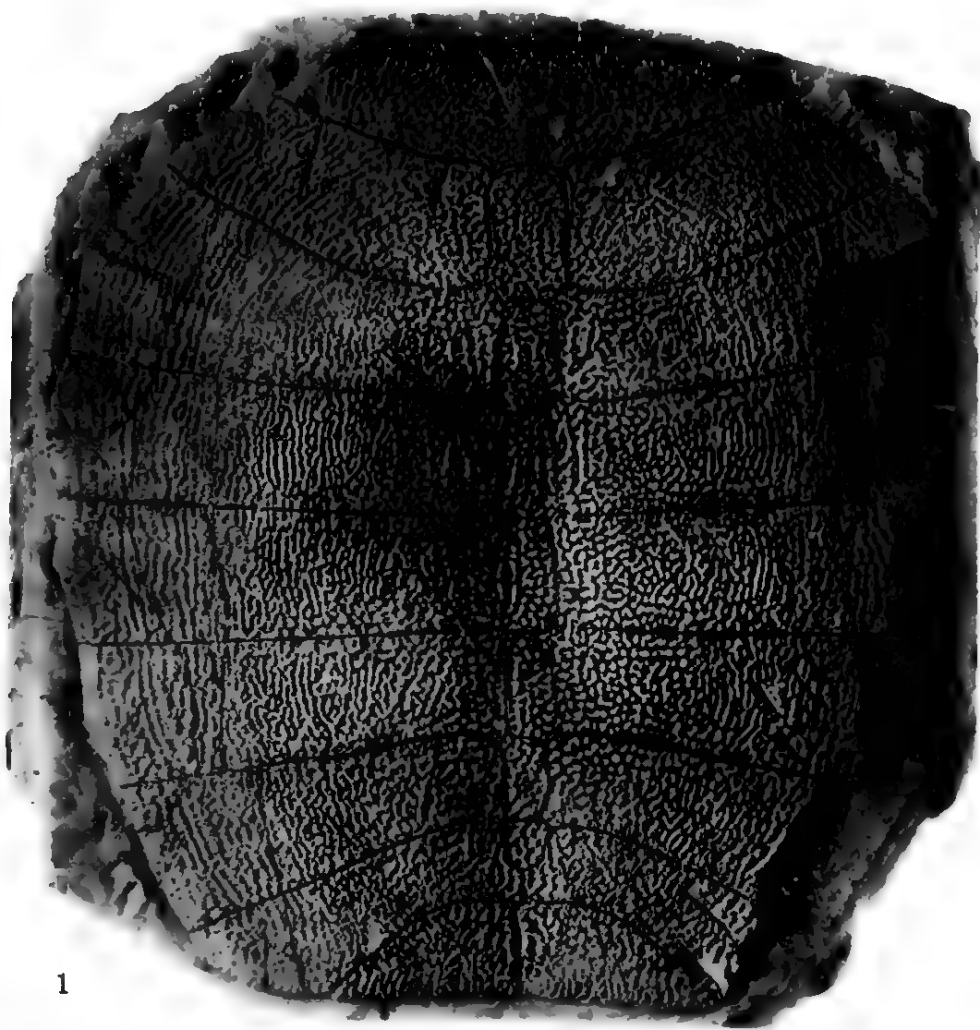
Erklärung zu Tafel IX (I).

Fig. 1. *Trionyx Hilberi* R. Hoernes. Wies.

Fig. 2. *Trionyx septemcostatus* R. Hoernes. Eibiswald.

Fig. 3. *Trionyx Hoernesii spec. nov.* Schönegg bei Wies.

Fig. 4. *Trionyx Hoernesii spec. nov.* Feisternitz bei Eibiswald.



Lichtdruck v. Max Jaffé, Wien.

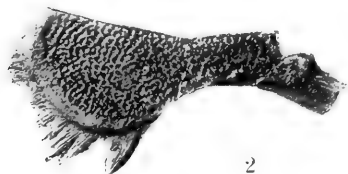
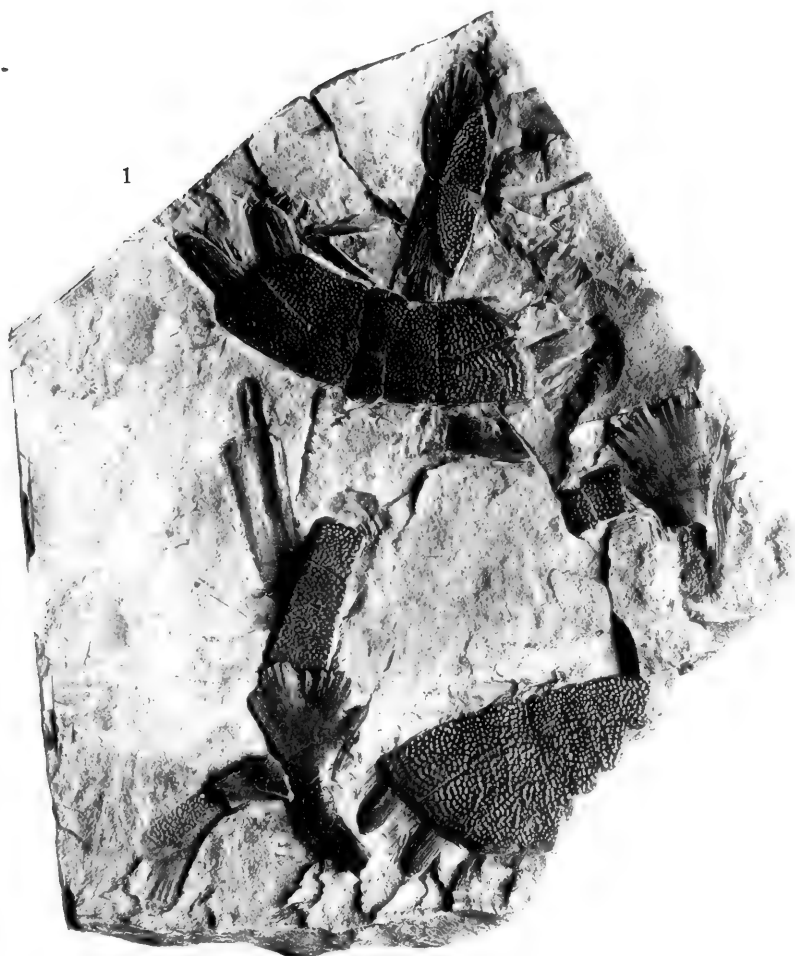
Tafel X (II).

Jungtertiäre Trionyxreste aus Mittelsteiermark.

Erklärung zu Tafel X (II).

Fig. 1. *Trionyx Peneckeï spec. nov.* Schönegg bei Wies.

Fig. 2. Linkes Hypoplastron von *Trionyx Peneckeï spec. nov.*



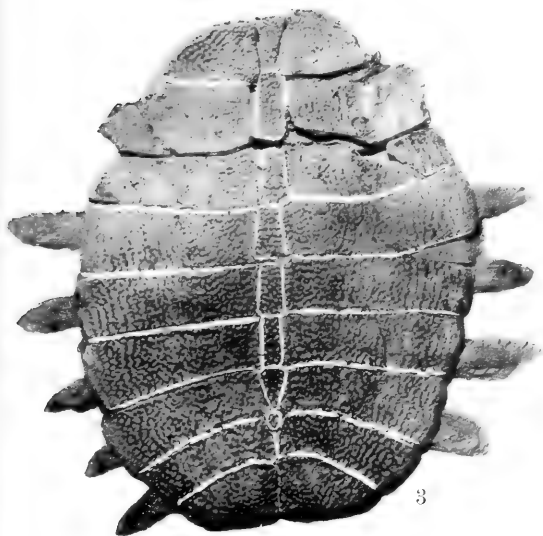
Lichtdruck v. Max Jaffé, Wien.

Tafel XI (III).

Jungtertiäre Trionyxreste aus Mittelsteiermark.

Erklärung zu Tafel XI (III).

- Fig. 1. *Trionyx Petersi* R. Hoernes. Vordersdorf.
Fig. 2. *Trionyx Petersi* R. Hoernes. Schöneegg bei Wies.
Fig. 3. *Trionyx Sophiae spec. nov.* Eibiswald.
Fig. 4. *Trionyx Siegeri spec. nov.* Vordersdorf.
-



Lichtdruck v. Max Jaffé, Wien.

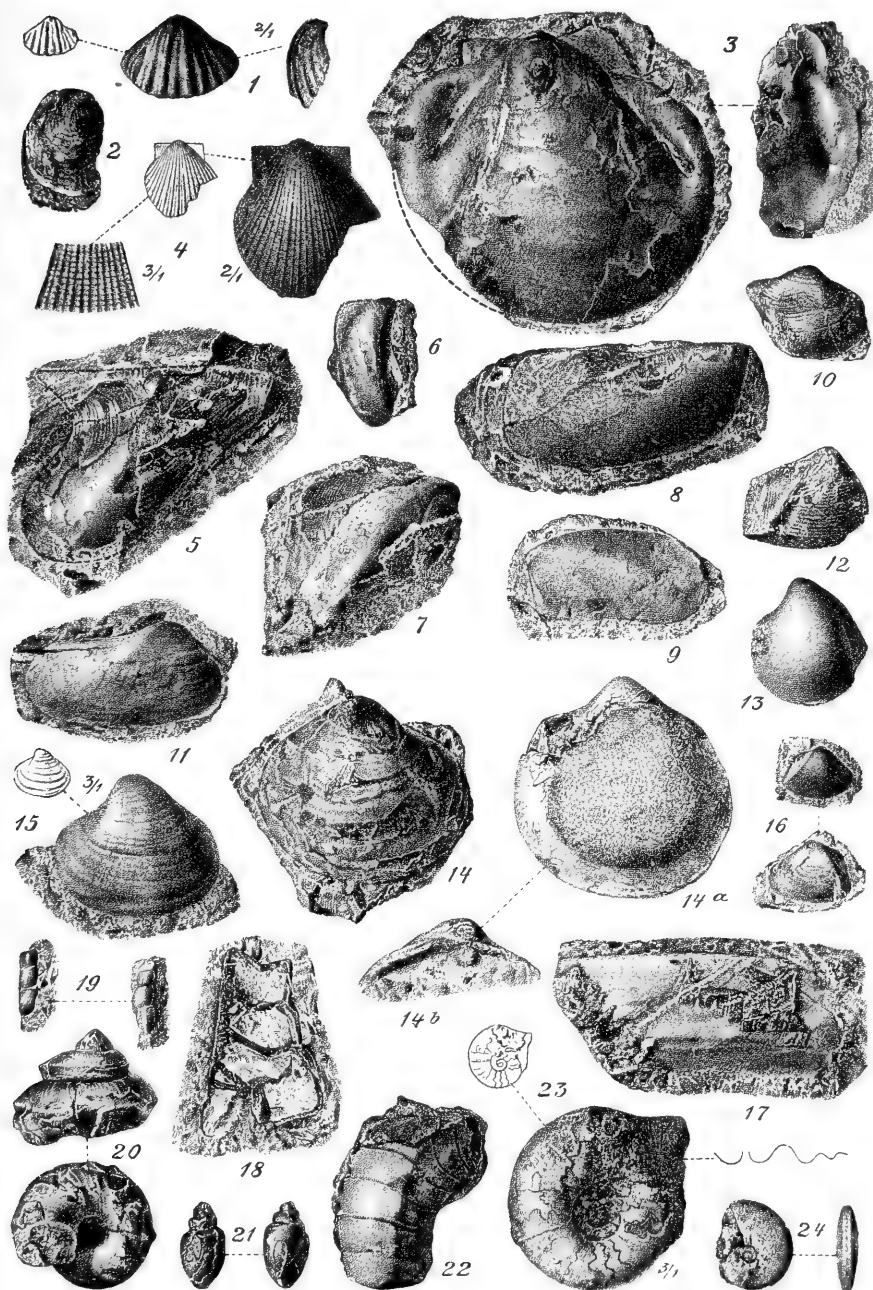


Tafel XII.

Schichten mit Gervilleia („Perna“) Bouéi v. Hauer.

Erklärung zu Tafel XII.

- Fig. 1. *Spiriferina Lipoldi* Bittn. Große Klappe. Zweimalige Vergrößerung, von rückwärts und von der Seite.
- Fig. 2. *Terquemia* (?) sp. (vielleicht eine neue Form), cf. *T. obliqua* Mnst. sp.
- Fig. 3. *Pecten Hallensis* Wöhrm. var. *Weissenbachensis* n. var.
- Fig. 4. *Pecten* (?) *Alberti* Gldf. var. *Weissenbachensis* n. var. In natürlicher Größe, in zweimaliger Vergrößerung und die Schalenoberfläche in dreimaliger Vergrößerung.
- Fig. 5. *Avicula Weissenbachensis* n. f. aff. *Av. Hallensis* v. Wöhrm.
- Fig. 6. *Cassianella* cf. *angusta* Bittn.
- Fig. 7. *Modiola* (*Myalina*?) *Weissenbachensis* n. f.
- Fig. 8. *Myoconcha* cf. *parvula* v. Wöhrm
- Fig. 9. „ *Weissenbachensis* n. sp. aff. *M. Curioni* v. Hau.
- Fig. 10. *Anodontophora* (*Myacites*) sp. cf. *An. Canalensis* Cat. sp.
- Fig. 11. *Anoplophora Weissenbachensis* n. f. aff. *An. Münsteri* Wissm.
- Fig. 12. *Myophoriopsis carinata* Bittn.
- Fig. 13. *Megalodon* (*Pachyrisma*) cf. *rimosus* Mnstr. (Bittn.)
- Fig. 14. *Gonodon* (*Gonodus*, *Corbis*, *Fimbria*, *Sphaeriola*, *Schafhäutlia*) cf. *Mellingi* sp. v. Hau.
- Fig. 14a. Zweites Stück.
- Fig. 14b. Schloßregion.
- Fig. 15. *Gonodon Mellingi* v. Hauer sp. var. *minimus* n. var.
- Fig. 16. *Myophoricardium lineatum* v. Wöhrm.
- Fig. 17. Fragliches Stück (vielleicht *Solen*?).
- Fig. 18. *Chemnitzia* ? spec. ind.
- Fig. 19. *Spirostylus* aff. *subcolumnaris* Mnst. sp.
- Fig. 20. *Ptychomphalia Weissenbachensis* n. f.
- Fig. 21. *Actaeonina Weissenbachensis* n. sp. Verwandt mit *Act. scalaris* Mnst.
- Fig. 22. *Nautilus* (*Pleuromutilus*) aff. *planilateratus* v. Hau.
- Fig. 23. *Lecanites* (?) *Weissenbachensis* n. sp.
- Fig. 24. *Carnites* ? sp. ind. (aff. *Carn. floridus* Wulfen sp.)
-



Tafel XIII.

Die fossilen Cephalopodengebisse.

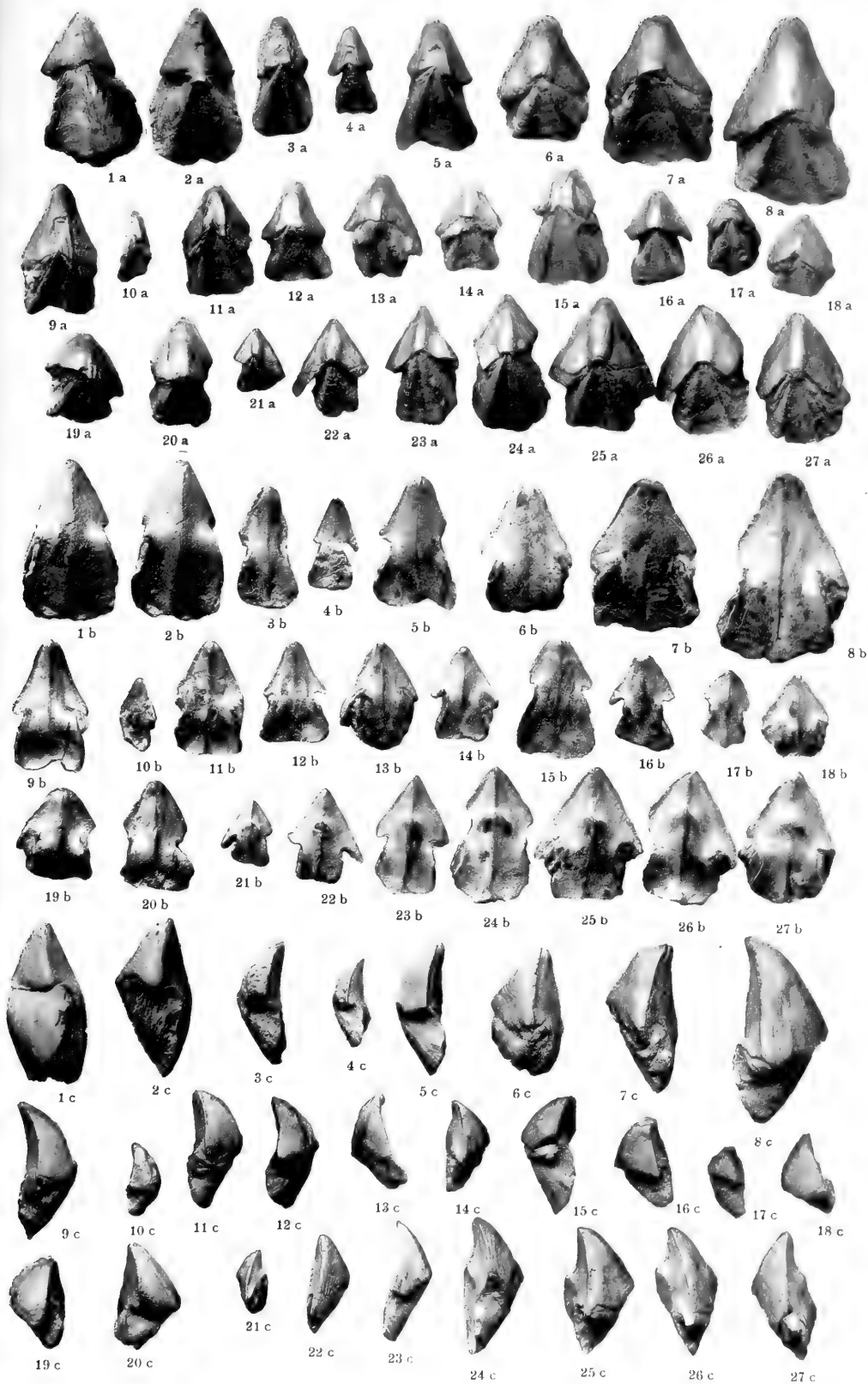
Erklärung zu Tafel XIII.

- Fig. 1. *Hadrocheilus Gargasiensis* n. sp.
 Fig. 2. Dasselbe Stück ohne hornige Flügelfortsätze.
 Fig. 3. *Hadrocheilus asper* n. sp. Größeres Exemplar.
 Fig. 4. " *asper* n. sp. Kleineres Exemplar.
 Fig. 5. " *Juliensis* n. sp.
 Fig. 6. " *Leschesensis* n. sp.
 Fig. 7. " *Veynesensis* n. sp.
 Fig. 8. " *Bevousesis* n. sp.
 Fig. 9. " *Berriasiensis* n. sp. Größeres Exemplar.
 Fig. 10. " *Berriasiensis* n. sp. Kleineres Exemplar.
 Fig. 11. " *Tauriensis* n. sp.
 Fig. 12. " cf. *Tauriensis* n. sp.
 Fig. 13. " *hamatoïdes* n. sp.
 Fig. 14. " cf. *hamatoïdes* n. sp.
 Fig. 15. " *latohasta* n. sp.
 Fig. 16. " *nov.* sp. *indef.*
 Fig. 17. " *inaequalis* n. sp.
 Fig. 18. " *Rebouli* n. sp.
 Fig. 19. " cf. *Rebouli* n. sp.
 Fig. 20. " *cordis* n. sp.
 Fig. 21. " *triangulatus* n. sp. Kleineres Exemplar.
 Fig. 22. " *triangulatus* n. sp. Größeres Exemplar.
 Fig. 23. " *gibberlongus* n. sp.
 Fig. 24. " sp. *ind.* (*affin. gibberlongus* Till).
 Fig. 25. " *gibberiformis* Till 1907.
 Fig. 26. " *gibber* Till 1907.
 Fig. 27. " *duplogibber* n. sp.

a = Ansicht von oben (Rückansicht, Kapuze und Schaft).

b = Ansicht von unten (Basis oder Unterseite des Schnabels).

c = Profilansicht (jeweils die besser erhaltene Seite).



Phot. u. Lichtdruck v. Max Jaffé, Wien.





Inhalt.

2. Heft.

	Seite
Die mioäne Säugetierfauna von Leoben. Von A. Zbarsky (Leoben). Mit drei Lichtdrucktafeln (Nr. VI [I]—VIII [III]) und einer Zinkotypie im Text	245
Über exotische Gerölle in der Gosau und verwandten Ablagerungen der tirolischen Nordalpen. Von O. Ampferer und Th. Ohnesorge. Mit 28 Zeichnungen im Text	289
Jungtertiäre <i>Trionyx</i> -Reste aus Mittelsteiermark. Von Dr. Franz Heritsch. Mit drei Lichtdrucktafeln (Nr. IX [I]—XI [III]) und, zwei Zinkotypien im Text	393
Schichten mit <i>Gervilleia</i> („ <i>Perna</i> “) <i>Bouéi</i> v. Hauer, am Gaumannmüllerkogel an der Weißenbacher Straße. (Im Randgebirge der Wienerbucht.) Von Franz Töula. Mit einer Tafel (Nr. XII), zwei Zinkotypien und zwei Profilen im Text	393
Die fossilen Cephalopodengebisse. III. Folge. Von Dr. Alfred Till. Mit einer Lichtdrucktafel (Nr. XIII) und einer Zinkotypie im Text	407



NB. Die Autoren allein sind für den Inhalt und die Form ihrer Aufsätze verantwortlich.

Ausgegeben Ende Jänner 1910.

JAHRBUCH

DER

KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT



JAHRGANG 1909. LIX. BAND

3. und 4. Heft.



Wien, 1910.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Kommission bei R. Lechner (Wilh. Müller), k. u. k. Hofbuchhandlung
I. Graben 31.

Die kristallinen Schiefer des nördlichen Adlergebirges.

Von W. Petrascheck.

Mit einer Tafel (Nr. XIV) und fünf Zinkotypien im Text.

Die nachfolgenden Blätter sind der Mitteilung der Beobachtungen gewidmet, die ich in den Jahren 1903, 1904 und 1905 gelegentlich der Kartierung von Blatt Josefstadt—Nachod in den kristallinen Schiefen des Nordendes des Adlergebirges gemacht habe, sowie der Mitteilung der Beobachtungen, die sich in den folgenden Jahren bei der näheren Untersuchung der aufgesammelten Materialien ergeben haben. Meine Aufgabe beschränkte sich auf die geologische Neuaufnahme des genannten Kartenblattes. Ich schloß an dieselbe jedoch einige Exkursionen in die angrenzenden, auf die Meßtischblätter Lewin und Reinerz fallenden Anteile von Preußisch-Schlesien, sowie Exkursionen in das östlich angrenzende Kartenblatt Kronstadt an der Adler an.

Nach Süden zu gehen, hatte ich keine Ursache, denn über das hier anschließende Gebiet liegen bereits Mitteilungen über eine neue geologische Aufnahme von Hinterlechner¹⁾ vor, zum Teil sind solche zu erwarten, da der ganze übrige Teil des Adlergebirges von Rosiwal bereits begangen worden ist.

Die Literatur über die kristallinen Schiefer dieses Gebietes ist keine umfangreiche. Die wichtigsten Arbeiten sind diejenigen von H. Wolf²⁾ und die von Roth verfaßten „Erläuterungen zur geognostischen Karte vom Niederschlesischen Gebirge“³⁾, welche für das uns interessierende Gebiet wesentlich auf den geologischen Aufnahmen Beyrichs beruhen. In diesem Buche findet man auch die ganze ältere das Gebiet betreffende Literatur aufgezählt. Die neuere Literatur ist von Gürich⁴⁾ in den Erläuterungen zu seiner geologischen Übersichtskarte von Schlesien zusammengestellt worden. Von den neuesten Arbeiten ist vor allem die schon erwähnte Mitteilung Hinterlechners von Wichtigkeit. Was sonst noch in Betracht kommt, wird hier fallweise zitiert werden.

¹⁾ Beitr. z. Kenntnis d. geol. Verh. Ostböhmens. I. Das kristallinische Gebiet bei Reichenau a. d. Kn. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Bd. 54 (1904), pag. 595.

²⁾ Bericht über die geologische Aufnahme im östl. Böhmen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. 14 (1864), pag. 463.

³⁾ Berlin 1867.

⁴⁾ Breslau 1890.

Wie ich schon im Titel dieser Arbeit hervorhebe, beschäftige ich mich hier bloß mit den kristallinen Schiefern. Das Deckgebirge, das den Schiefern in einigen Resten auflagert, wird in einer späteren Publikation eingehend behandelt werden. In derselben werde ich auch Gelegenheit nehmen, auf die isolierten Vorkommnisse kristalliner Schiefer zu sprechen zu kommen, die in dem Kartenblatte Josefstadt—Nachod da und dort zutage treten, oder die unter dem Deckgebirge konstatiert werden konnten.

Die geologische Karte, welche das Lesen der vorliegenden Arbeit sehr erleichtern kann, wird noch in diesem Jahre in Druck genommen werden. Es muß darum vorläufig auf die älteren geologischen Aufnahmen verwiesen werden, die von Wolf und von Beyrich bearbeitet wurden. Die erstere Karte ist in der Zahl der vorhandenen Ausscheidungen detaillierter, die letztere aber hinsichtlich der eingetragenen Grenzen verlässlicher gearbeitet. Zur Übersicht kann auch die Skizze Tafel XIV dienen.

Topographische und tektonische Verhältnisse.

Der Einfluß des Deckgebirges.

Wie soeben betont, sehe ich hier von einer näheren Besprechung der über das Gebiet verstreuten Erosions- und Denudationsreste permischer, kretazischer und diluvialer Bildungen ab. Ich erwähne nur, daß das Perm ausschließlich aus den kleinstückigen Konglomeraten des Oberrotliegenden besteht, die als Appendizes des bei Nachod in ansehnlicher Mächtigkeit und ausgedehnter Verbreitung anstehenden Oberrotliegenden zu betrachten sind. Dieses selbst ist das am weitesten nach Süd und Südwest übergreifende Randgebilde der jungpaläozoischen mittelsudetischen Mulde. Eine große Zahl der Grenzen, an denen die kristallinen Schiefer und die Oberrotliegendkonglomerate aneinanderstoßen, ist tektonischen Ursprunges. Auch das Vorhandensein der Lappen von Rotliegendem, die bei Dobřan und Rowney dem Phyllit auflagern, ist kein zufälliges oder nur durch die Erosion bedingtes, denn diese Depots liegen in der südlichen Verlängerung der aus der Gegend von Lewin südwärts streichenden, teils auf Brüchen eingesenkten, teils flache Einfaltungen darstellenden Rotliegensichten. Diese Lappen sind von NS verlaufenden Brüchen durchzogen oder begrenzt und darf man sich vorstellen, daß sie ihre Erhaltung der Einsenkung in die Zone kristalliner Schiefer verdanken und daß sie die Reste einer einst weiter verbreiteten permischen Decke sind. Wie weit gegen S und O sich einst das Rotliegende über das Gebiet verbreitet haben mag, ist aber heute nur mehr schwer zu sagen. Schichten, die vermutlich permischen Alters sind, treten nach Hinterlechner¹⁾ auch noch weiter im Süden auf. Der Umstand, daß in den Rotliegendkonglomeraten bei Rowney Gerölle von Muskovitgneis gefunden werden, die anscheinend aus

¹⁾ Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. 54 (1904), pag. 595.

dem Mensegebirge stammen, läßt die Vermutung aufkommen, daß dieses zur Rotliegendzeit unbedeckt von Sedimenten war.

Dahingegen ist es wahrscheinlich, daß das Kreidemeer das ganze Mense- und Adlergebirge überflutete. Nördlich von der Schnappe bei Gießhübel (Blatt Kronstadt a. d. Adler) liegen an der Reichsgrenze in einer Seehöhe von 805 *m* cenomane Plänersandsteine. Jenseits des böhmischen Kammes bildet die Kreide einen schmalen, fjordähnlichen Streifen, der an einem weithin streichenden Bruche abgesunken ist. Bemerkenswerterweise ist hierselbst die Fazies die gleiche wie im übrigen Glatz — Wekelsdorfer Gebiete. Freilich sind die heutigen Höhenlagen nur das Resultat mannigfaltiger postkretazischer Dislokationen, sodaß die Seehöhe, welche die Basis der Kreidesedimente heute erreicht, noch keinen Maßstab für die einstige Überflutung bildet.

Von Přibislau über Jestřebý, Blaschkov, Domaschin, Podbrzezi verläuft die durch Erosionstäler mannigfach zerschnittene Kreidegrenze in südsüdöstlicher Richtung, um dann weit gegen Ost bis südlich Hlinei vorzuspringen und hierauf wieder südliche Richtung einzuschlagen. Östlich dieser Linie, die also die Westgrenze der kristallinen Schiefer bildet, lagern noch einzelne Erosionslappen von Kreide. Manche derselben sind an einem sie im Westen begrenzenden Bruche eingesunken. Außerdem sind schmale Grabeneinsenkungen von Pläner vorhanden.

Den deutlichsten Beweis dafür, daß die Kreide über die letzten Relikte gegen Ost hinausgriff, bietet die Oberflächenform des Gebietes. Unverkennbar schließt sich an die Kreidegrenze eine Einebnungsfläche an, die dem transgredierenden Kreidemeere ihren Ursprung verdankt. Gegen Ost ansteigend läßt sich diese alte Abrasionsfläche bis an eine Höhenstufe verfolgen, die überall dort, wo nicht Talungen stören, recht deutlich ist.

Zwischen Jestřebý und Sendrasch bei Neustadt a. d. Mett. erreicht diese Abrasionsfläche etwa 470 *m* Seehöhe, dann erhebt sich auf einmal das Gelände steiler und steigt auf 525 *m* im Orte Sendrasch an. Deutlich zieht diese bei zirka 500 *m* liegende Höhenstufe nach SO über Mezlesi hinüber. Bei Bidlo und Rokol ist sie weniger leicht zu erkennen. Sie hält sich hier an die Höhen, die das Olesnicatal begleiten, vielleicht sogar liegt sie erst östlich dieses Tales, woselbst sich das Gelände rasch auf 570 und 580 *m* erhebt. Rings um Bohdaschin ist die Einebnung unverkennbar. Erst östlich von Tys und östlich von Janov steigt das Terrain stärker an. Die Grenze verläuft also hier in mehr südlicher Richtung. Zwischen Janov und Ohnischov verliert die Landschaft den Charakter eines Plateaus; sie ist von drei parallelen Tälern zerschnitten. Auf den Rücken zwischen denselben liegen Reste von Cenomanquader in einer Seehöhe von 500 *m*. Es ist das die größte Höhe, welche die Kreide hier an der Westseite des nördlichen Adlergebirges erreicht. Wenig unter 700 *m* bleibt sie hingegen im südlichen Adlergebirge zwischen Roketnitz und Nesselfleck. Daß sie auch hier im Norden noch weiter an den Hängen hinauf

reichte, beweisen alte Schotter, die in Bistrey in zirka 550 *m* anstehen, denn sie enthalten in einem dicht an der nach Gießhübel führenden Straße liegenden Aufschlusse Plänerfragmente.

Die Höhenstufe verläuft von Bistrey nach Süden auf Kounov. Sehr deutlich trägt westlich dieses Ortes zwischen Sudin, Bacetin und Ohnischov die Landschaft den Charakter der Abrasionsfläche zur Schau. Fast unmerklich verlaufen zwischen den beiden zuletzt genannten Orten die Denudationsrelikte des Plänersandsteines. Er liegt hier transgredierend, denn der Quader fehlt unter ihm und bildet anscheinend eine so dünne Haut, daß das Grundgebirge unter ihm mitunter zum Vorschein kommt. Nicht anders ist es wohl zu verstehen, daß man in den Feldern südlich Ohnischov so oft neben solchem des Plänersandsteines Lesesteine von Grünschiefern findet. Weithin sichtbar erhebt sich über die ausgedehnte Plateaulandschaft die Plänerscholle des Taborberges bei Horni Spalenischt.

Südlich von Kounov tritt die Höhenstufe auf das linke (östliche) Goldbachufer über. Sie erreicht hier eine Seehöhe von nahezu 500 *m* und ist wieder sehr schön und deutlich zu erkennen. Man passiert sie auf den Wegen von Kamenitz nach Rowney etwa 1 *km* nordöstlich Kamenitz. Ungefähr 1 *km* östlich von Dobrey steigt die Deschneyer Straße über die Stufe empor. Von dort aus verfolgt man dieselbe in südöstlicher Richtung, östlich von Hlinei vorüber auf Proloch, südlich Woschetnitz, zu. Hier endeten meine Begehungen, es setzt das Arbeitsgebiet des Herrn Hinterlechner und dann dasjenige des Herrn Rosiwal ein.

Es fragt sich nun, welche Bedeutung dieser eigentümlichen und oft so deutlich ausgesprochenen Höhenstufe innewohnt. Bis an sie heran reicht die Abrasionsfläche des Kreidemeeres. Östlich davon ist das Terrain bergig und zeigt nicht mehr die Spuren einer solchen Abrasion. Es liegt darum nahe, in dieser Linie ein Kliff zu suchen. Dies würde aber zu der weiteren Annahme führen, daß sich die höheren Teile des Adlergebirges als Insel aus dem Kreidemeere erhoben haben, eine Annahme, die durch andere Wahrnehmungen nicht gestützt werden kann.

Der Verlauf dieser Linie, insbesondere sein Umbiegen aus der Südost- in die Südrichtung, läßt auch noch eine andere Erklärung diskutabel erscheinen. Man könnte in dieser Linie eine postkretazische Verwerfung vermuten, für welchen Fall aber das Fehlen von Abrasionserscheinungen im Osten schwerer verständlich ist. Es müßte für diesen Fall angenommen werden, daß auf dem östlichen, also höher liegenden Teile die Kreidedecke sehr viel früher abgetragen worden ist, so daß die Abrasionsfläche derart zertalt wurde, daß sie ihren Charakter eingebüßt hat.

Das Phyllitgebiet zwischen Nachod und Neustadt.

Den westlichsten und sonach hangendsten Teil der Serie kristalliner Schiefergesteine des Adlergebirges nehmen Serizitphyllite ein. Im Westen tauchen sie in der Gegend von Neustadt a. d. Mettau und Nachod unter die Decken von Rotliegendem und von

Pläner. Diese sind teils durch Brüche, teils durch tiefe Erosionstäler stark zerschnitten und infolgedessen vor dem Rande der geschlossenen Sedimentdecke in eine Anzahl von Lappen aufgelöst, welche auf den Höhen die Phyllite vielfach verdecken. Die Täler aber, namentlich das landschaftlich überaus reizvolle Mettautal zwischen Nachod und Neustadt, bergen in großer Zahl schöne Aufschlüsse und felsige Entblößungen in dem allerdings ziemlich monotonen Gesteine.

Gegen Osten folgen auf die Serizitphyllite dunkle Phyllite, der Biotitphyllit. Die Grenze ist unscharf, da der Übergang vom Serizitphyllit in den Biotitphyllit kein unvermittelter ist. Sie verläuft in der Richtung Nachod—Lippi—Jestřebý—Blaschkov—Zakravi. Aber auch innerhalb des Verbreitungsgebietes des Biotitphyllits findet man, allerdings der erwähnten Grenze genähert, noch einzelne Enklaven grauen Serizitphyllits. Solche Enklaven wurden nördlich und südlich von Slavonov und bei Lippi angetroffen. Auch das umgekehrte Verhältnis ist zu verzeichnen. Es sind Einschaltungen des dunklen Phyllits im Serizitphyllit zu vermerken, die namentlich im Klopotovtale solche Dimensionen erreichen, daß sie in der Karte Darstellung finden konnten.

Schon in den Eisenbahneinschnitten zwischen Nachod und Wysokov begegnet man dem an einer Verwerfung in das Niveau der Rotliegendkonglomerate emporgebrachten Phyllit. Seine grauen, nur feine Runzelung zeigenden Stücke glänzen lebhaft in der Sonne. Die sehr feinen Schüppchen des weißen Glimmers werden hie und da schon dem bloßen Auge erkennbar, und man könnte in Zweifel kommen, ob man die Gesteine noch als Phyllit oder schon als Glimmerschiefer bezeichnen soll. Würden sie nicht einem Gesteinszuge angehören, der an anderen Orten ganz das Gepräge des normalen Phyllits hat, so könnte man glauben Übergangsglieder vor sich zu haben, wie man sie beispielsweise im Erzgebirge an der Grenze von Glimmerschiefer und Phyllit des öfteren antrifft. Die Lagerung des Phyllits ist dort eine ziemlich ruhige mit unter 50° nordwärts gerichtetem Einfallen. Weiter im Süden, am Posdenú Kopeč und unterhalb Bražetz, macht sich bereits eine Faltung des Phyllits bemerkbar. Überhaupt wechselt stärkere und schwächere Faltung im Phyllit wiederholt, wovon man sich sehr gut überzeugen kann, wenn man das Mettautal entlang wandert. Demzufolge ist auch das Einfallen der Bänke, wenn es auch meist gegen West gerichtet ist, nicht immer gleich.

Feinschuppigen, glimmerschieferähnlichen Phyllit trifft man auch an, wenn man vom Rande des Mettautales südlich Nachod durch die leichte Einsenkung zu den Rozkos genannten einzelnen Häusern hinaufsteigt. Er kommt hier unter dem Rotliegendkonglomerat hervor und hat bei N—S-Streichen ein Einfallen von 30° gegen West. Auf den Schichtflächen macht sich eine etwas gröbere gleichmäßige Runzelung bemerkbar. Diese Runzelung, die beim Anblick der Schichtflächen an die Streckung zum Beispiel mancher Gneise erinnert, verläuft N 20° O. Dem Phyllit eingelagert findet man quarzreichere Bänke, die nicht die Runzelung haben und ebenplattig brechen. Mitunter sind diese von rötlicher Farbe. Auch einen graubräunlichen, stark verwitterten

Grünschiefer bemerkt man hier. An der Wegkreuzung unter den Häusern ist das Streichen N 50 W bei einem Einfallen von 50° W. Etwas weiter den Weg verfolgend kommt man schon in die dunklen Phyllite. Grünschiefer, aber auch Quarzitschiefer sind wiederholt dem Serizitschiefer eingeschaltet. Die Grünschiefer gleichen durchaus denen, die im Biotitphyllit zahlreiche lentikuläre Einlagerungen bilden und sind auf Diabase zurückzuführen, was später des näheren ausgeführt werden wird.

Im Mettautale sowie in den vom Dobroschov und von Lippi zur Mettau hinabführenden Tälern steht der Phyllit oft in felsigen Klippen an. Namentlich oberhalb Bražetz stürzt er in steileren Felspartien zum Flusse ab. Überall ist hier das Einfallen unter zirka 30° westwärts gerichtet. Südlich Lippi dagegen bemerkt man am Mettauufer ein flaches Einfallen gegen Ost, das Streichen ist N 40° W. Eine sehr starke Zusammenstauchung und Fältelung der Phyllite ist in Neustadt a. d. Mettau nahe der eisernen Brücke am Beginn der Wege gegen Jestřebý und gegen Rezek zu beobachten. Kaum 1 km südöstlich davon an der Mündung des Klopotovbaches in die Mettau ist am äußersten Ende des nördlichen Gehängevorsprungs die Lagerung wieder eine ruhige mit südwestlichem Einfallen. Einige hundert Meter weiter östlich, an dem Hohlwege, welcher von der Kapelle oben auf dem erwähnten Vorsprunge im Bogen abwärts führt, liegt der Phyllit undulös mit nordöstlichem Einfallen (N 55° W, 45° N), das beim Verfolgen des Klopotovbaches talaufwärts bald einem östlichen, dann einem nördlichen weicht, um später, in dem Vochmanka genannten Waldrevier wieder dem regulären westlichen zu weichen. Das herrschende Gestein ist hier in der Umgebung von Neustadt überall der normale graue oder graugrüne Serizitphyllit, der seiner zarten Cleavage den Seidenglanz verdankt. Er ist dünnschiefrig und blättert leicht auf. Hier und da enthält er aber auch dickere, weniger leicht spaltbare Bänke. Zuweilen auch, wie im Kolopotovtale, unweit der Stelle wo der Fußweg von den Villen bei Rezek herunterkommt, bemerkt man, daß der dickschiefrige Phyllit undulös und maschenartig durchwoben ist von dem feinschiefrigen, normalen Serizitphyllit.

Schon oben wurde erwähnt, daß Blöcke von Diabasschiefer unterhalb der Rozkos genannten Häuser südlich von Nachod auf das Vorhandensein einer Einschaltung dieses Gesteins hindeuten. Solche Blöcke findet man auch im Tale unterhalb Lippi. Beide Vorkommnisse liegen dicht an der Region, wo der Serizitphyllit in den Biotitphyllit übergeht. In derselben Position stehen weiter südlich Diabasschiefer im Mettautale 700 m oberhalb der oberen Mühle zu Peklo an.

Innerhalb des Biotitphyllits liegen dortselbst noch einige Lager solchen Gesteins. Sie sind aufgeschlossen auf den Wegen nach Lippi, nach Přibislav und nach Sendrasch. Auch im Kolopotovtale sind Einlagerungen von Diabasschiefer zu bemerken. Hierselbst trifft man überdies in der Nähe der als „mertova díra“ bezeichneten Gegend einen schmalen Zug von Serizitquarzit an, wie er ganz

ähnlich auch zwischen Bražetz und Altstadt über das Mettautal hinwegstreicht, so daß er an diesen Hängen mehrfach anzutreffen ist.

Im großen ganzen halten die Serizitphyllite Nordsüdstreichen ein, mit geringer Abweichung gegen SSO, was sowohl der Gesamtverlauf dieser Gesteinsart, wie eine große Zahl einzelner Aufschlüsse erkennen lassen.

Dieses NS- bis NNW—SSO-Streichen wiederholt sich auch im östlich angrenzenden Biotitphyllit. Deutlich kommt es in den weithin verfolgbaren Einlagerungen von Diabasschiefer und Serizitquarzit zum Ausdruck, die zwischen Jestřeby, Lipichin, Sendrasch und Mezlesi aufsetzen. An Aufschlüssen, in denen man die Lagerung des Phyllits abnehmen könnte, fehlt es hier freilich sehr. Solche finden sich zahlreich im Mettautale, sowie im Tale der Olesnica, die in Peklo in die Mettau mündet. Im Mettautale nördlich Jestřeby zeigt auch der Biotitphyllit intensive Fältelung. Selbst südlich von Peklo ist die Lagerung noch keine ganz ruhige, denn wenn das Einfallen auch vorherrschend gegen West gerichtet ist, so geht es doch lokal noch gegen Ost. Oben am Talrande südlich Jizbitz beobachtete ich das Streichen N 10° O und N 10° W, bei einem unter 40° gegen W gerichteten Einfallen. Die Felsklippen, die auf der kahlen, aussichtsreichen Höhe des Dobroschov, sowie auf dem westlich gegen Nachod abfallenden Rücken anstehen und die Aufschlüsse im Dorfe Dobroschov zeigen ein Einfallen nach SW.

Dicht nördlich vom Dobroschov-Berge ist bei den Amerika genannten Häusern an der Straße Nachod-Dobroschov ein Steinbruch in einem Gange von Granitporphyr angesetzt. Das Eruptivgestein ist dem Phyllit konkordant eingelagert und dieser zeigt am Kontakt keinerlei Veränderung. Die Lagerung ist N 15° O, 30° W. Es hat also bereits ein Umbiegen in die NO-Richtung stattgefunden, die sich am Malinowa hora südlich Bieloves, wenn auch noch nicht in allen Aufschlüssen, bemerkbar macht. Es liegt nahe, dieses Umbiegen mit der Granitmasse von Čerma in Zusammenhang zu bringen. Da der Phyllit im Norden von dem Granite nach allen Seiten wegfällt, könnte man glauben, daß hier eine Aufwölbung der Schichten bei der Intrusion des Granites stattgefunden hat.

Noch will ich hier hervorheben, daß die Schieferung der phyllitischen Gesteine überall in dem von mir begangenen Gebiete der ursprünglichen Schichtung entsprechen muß, denn überall bemerkt man, daß die mannigfachen Einschaltungen, seien sie nun eruptiven oder sedimentären Ursprunges, dem Phyllit völlig parallel eingelagert sind. Lediglich einzelne Porphyr- und Aplitgänge machen hiervon eine Ausnahme.

Die Granitmasse von Čerma und ihre Umrandung.

Ein ausgedehntes Waldgebiet bedeckt die Granitmasse von Čerma. Sie hat einen langgestreckt fünfeckigen Umriß von 7 km Länge und 2 km durchschnittlicher Breite. Der Granit ist meist tiefgründig zu Grus zersetzt. Steinbrüche sind in ihm nirgends angelegt. Man gräbt lediglich den Grus in Sandgruben. Solchen be-

gegnet man nordwestlich von Dobroschov, an der Straßenbiegung und in Neu-Hradek. In ersterer ist ein schmaler, etwa einen halben Meter breiter Streifen von steil gegen W fallenden biotitreichem Phyllit bemerkenswert. Er ist anscheinend infolge von Verwerfungen eingesunken. Der Granitit besitzt hier gneisartige Parallelstruktur, bewirkt durch Pressung, die unter dem Mikroskope durch Kataklaststruktur nachweisbar ist.

Infolge Abschlammung des Kaolins aus dem verwitterten Granitit und Ablagerung in flachen Mulden bilden sich für Wasser undurchlässige Bodenschichten, die südlich Čerma zur Moorbildung Veranlassung gaben. Die Schichte des Moores ist hier bis 1 m dick. Sie enthält oft Holzstrünke und findet zur Bereitung von Bädern in Cudowa und Bielowes Verwendung.

Mit teilweise sogar größeren Granitblöcken ist die Oberfläche westlich von Borowa und im Kapca-Walde ziemlich reichlich bedeckt.

Seiner Beschaffenheit nach ist der Granitit der Čermaer Masse recht einheitlich. Gelegentlich zeigt er stärkere Pressungen, was später im petrographischen Teile dieser Arbeit noch erwähnt werden soll. Hier sei nur darauf hingewiesen, daß eine etwas feinkörnigere und zugleich biotitreichere und flaserige Abart inmitten der Masse an der Waldstraße zwischen den Koten 563 und 473 angetroffen wird.

Erwähnen muß ich auch, daß ich auf dem von Böhmisches Čerma nach Potoki führenden Wege bald nach dem Betreten des Waldes Quarzblöcke fand.

Der Westrand der Granitmasse vom Malinowa hora südwärts bis ins Olesnikatal südlich vom Ziegenkamm ist ein steil stehender Bruch. Hierauf deutet die starke Druckflaserung am Westrande ebensowohl, wie der vertikal über die Abhänge weggehende Verlauf der Granit-Phyllitgrenze hin. Zwischen Jizbitz und Potoki befindet sich in dem von Dobroschov herabkommenden Tälchen ein kleiner Aufschluß, in welchem man den Phyllit an dem stark zerklüfteten Granit abstoßen sieht. Der Phyllit unmittelbar am Verwurf zeigt in den Quarzkörnern undulöse Auslöschung. Proben, die 5—6 m vom Verwurfe entfernt entnommen wurden, ließen nur sehr geringe Beeinflussung durch Eruptivkontakt erkennen.

Am Nordhange des Ziegenkammes sitzt auf dem Verwurfe ein mächtiger Quarzgang auf, dessen Blöcke den Abhang übersäen.

Die Schichten des Phyllits werden an dieser Westgrenze vom Verwurf in spitzem Winkel abgeschnitten oder sie streichen ihm parallel. Ich nahm folgendes Streichen und Fallen ab: Am Malinowa hora am Wege, der von Bielowes heraufkommt, ehe er die Höhe erreicht, N 20° W, 20° W, östlich vom Dorfe Dobroschov an den Klippen, die am Abhange dicht an der Granitgrenze anstehen, N 30° W, 40° W und N 20° W, 40° W, an den, in mächtigen Klippenzügen zu Tale steigenden Schichtenköpfen am NW-Hang des Ziegenkammes N 20° W, 45° W. Am Ziegenkamme beginnend, findet man im Olesnikatal viele und bequem zugängliche Aufschlüsse an der Granit-Phyllitgrenze vor. Diese nimmt eine fast genau nach

SW verlaufende Richtung an, während der Phyllit das NS-Streichen beibehält. Häufig bietet sich im Olesnikatale Gelegenheit, das Streichen des Phyllits als zwischen N—S und N 20° W, das westwärts gerichtete Einfallen als zwischen 40° und 60° liegend zu bestimmen. Der Phyllit, der an dem Granitkontakte auftritt, unterscheidet sich von dem sonst verbreiteten Biotitphyllit durch seine Dickschiefrigkeit und höheren Feldspatgehalt. Er wird später unter dem Namen Gneisphyllit eingehender besprochen werden.

War die Trennungsfläche zwischen Granit und Phyllit an dem bisher verfolgten Bruche eine sehr steile, so wird sie nunmehr, weiter südwärts, geneigt. Bei der Ortschaft Krahuletz nördlich von Neu-Hradek fällt der Granit-Phyllitkontakt unter ziemlich flachem Winkel nach SW ein. Oben bei Krahuletz findet man neben Gneisphyllit auf der Kammhöhe auch Lesesteine von einem Albitphyllit mit kleinen runden Feldspatknötchen. Die Grenze gegen den Granit ist im Gelände leicht zu erkennen. Auf der Straße talabwärts bewegt man sich erst über Phyllit, auf den unten der Granit folgt. Dieser ist flaserig und stark gerötet, was auch schon oben auf der Höhe in den Feldern auffällig ist. Auf die Anhöhe östlich von Krahuletz und nördlich von Neu-Hradek greift eine Zunge von Phyllit in der, wie übrigens auch bei Krahuletz schmale Aplitgänge und Porphyroid in Lesesteinen nachzuweisen sind, weit hinauf, bis in die Felder hinaus. Im Tale rechts und links dagegen steht bis ans Ende des, diese Anhöhe bildenden, Rückens Granit an. Steigt man aus dem Tale südlich Krahuletz durch den Wald zu dem Rücken zwischen Neu-Hradek und der Frimburg auf, so findet man unten stark gepreßten Granit. An der nahe dem oberen Waldrande gelegenen Granitgrenze liegen Quarzblöcke umher. Nimmt man von den im Tale südöstlich von Krahuletz liegenden untersten Häusern von Neu-Hradek seinen Weg nach Osten über den Abhangsrücken hinauf, so trifft man auf Granit, der ganz schiefrig ist. Seine Schieferung verläuft unter N 20° W und fällt unter 20° nach W ein. Ein Teil von Neu-Hradek steht auf dem Granit. Er ist bei den letzten Häusern an der gegen Gießhübel führenden Straße in einer Sandgrube aufgeschlossen, zeigt hier starke Zersetzung und wird von einem zersetzten roten Gestein überlagert, bei dem es nicht ganz sicher ist, ob es ebenfalls aus Granit hervorgegangen ist. In Neu-Hradek spitzt sich die Eruptivmasse sehr rasch im Phyllite aus. In der Gegend der letzten Häuser an der Straße nach Sneznei findet man weißen, stark geschieferten Granit, die letzten Stücke der hier endenden Masse.

Der Phyllit, der dieses Südende der Granitmasse umgibt, zeigt durchwegs NW-Streichen und nach SW gerichtetes Einfallen, wie an zahlreichen Aufschlüssen zu erkennen ist. Er läßt bei dem Waldchen nächst Krahuletz ein Einfallen von 35° erkennen, fällt also steiler ein als die Grenzfläche zum Granit. Auch an der Ostseite der Masse hat der Gneisphyllit, wie an den Aufschlüssen an und neben der Gießhübler Straße zu bemerken ist, ein Streichen von N 30 bis 40° W und ein Einfallen von 45° W. Er fällt also auf den Granit zu und wird schräg zum Streichen von ihm abgeschnitten,

denn die Granitgrenze verläuft, an der Geländeform¹⁾ leicht verfolgbar, in ungefähr nördlicher Richtung bis an die Bezirksgrenze. Hier biegt die Granitgrenze nach NW um und behält diese Richtung bis nach Břesovie bei. Dabei treten wiederholt Grünschiefer unmittelbar an den Granit heran. Die Aktinolithschiefer, flaserigen Zoisitamphibolschiefer, Hornblendeschiefer und Grünschiefer, die an der Granitgrenze angetroffen werden, unterscheiden sich aber in keiner Weise von den gleichen Gesteinsarten, die weit abseits von jedem Granitkontakte auftreten. Meist aber setzt zwischen den Grünschiefern und dem Granite ein schmaler Zug von Gneisphyllit auf, der ebenfalls nur schwache Andeutungen von Kontaktmetamorphose erkennen läßt, worauf später des näheren eingegangen werden wird. Im nördlichen Teile von Böhmischem Čerma legt sich zwischen diesen Phyllit und den Granit noch ein schmaler Zug von Graphitschiefer. Grünschiefer und Phyllit fallen hier nach Ost und Nordost, fallen also vom Granite ab.

Tiefere Taleinschnitte, die geeignet wären, Auskunft über das Einfallen der Granit-Phyllitgrenze zu geben, fehlen an der Ostseite der Masse. Nirgends konnten Beobachtungen gemacht werden, die auf das Vorhandensein eines Verwurfes auch an dieser Seite schließen lassen. Phänomene der Gesteinspressung treten am Granit hier stark zurück. Nur lokal wie unterhalb Borowa sind solche wahrzunehmen.

Schlägt man hier den an der Südseite des Ortes entlang führenden Weg waldeinwärts ein, so trifft man, bald nachdem man das Granitgebiet betreten hat, einen kleinen Steinbruch, der Phyllit aufschließt. Die Lagerung desselben ist N 70° W, 45° S. Es handelt sich hier um eine Scholle, die im Granite schwimmt.

Im Anschluß an die Besprechung des Granites ist noch der Eruptivgänge zu gedenken, die rings um den Čermaer Granit in den Schiefergesteinen auftreten und die zweifellos eine Begleiterscheinung der granitischen Intrusion sind. Es sind Gänge von Granitporphyr und Aplit. Schon oben erwähnte ich den Steinbruch, der in einem solchen Porphyrgänge nördlich von Dobroschov angelegt ist. Andere solche Gänge trifft man bei Jisbitz, namentlich aber bei Bielowses. Ihre Verbreitung hierselbst ergibt sich aus der Kartenskizze, die ich meiner Arbeit über die Säuerlinge bei Nachod beigelegt habe²⁾.

Als langen, schmalen, fast dem Schichtenstreichen folgenden Gang findet man den Granitporphyr östlich von Böhmischem Čerma.

Beachtenswert ist das Verhalten des Granitporphyrs am Galgenberge bei Neu-Hradek. An der von Borowa kommenden Straße ist er leicht an den Lesesteinen aufzufinden und deutlich am Hange abwärts bis an die Granitgrenze zu verfolgen. Unten in der Mulde, in der der Granit bloßgelegt ist, sind wohl vereinzelt, vom Hange herabgerollte Stücke des Porphyrs auffindbar, aber viel zu wenig, als daß man behaupten könne, daß der Gang auch hier im Granite durchstreiche.

¹⁾ Der Phyllit ist steiler geböscht als der Granit.

²⁾ Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. 53 (1903), pag. 465.

Dahingegen trifft man auf der anderen Seite, oben auf der Höhe, die den erodierten Phyllitlappen trägt, im Phyllitgebiet Brocken eines Porphyroides. Man kann also in den Porphyrgängen Granitporphyren vermuten.

Das Gebiet zwischen dem Granit von Čerma und der Rotliegendmulde von Gießhübel.

Gelegentlich der vorangehenden Besprechung der Umrandung der Granitmasse von Čerma wurde schon erwähnt, daß an ihrer Ostseite Grünschiefer auftreten. Diese Grünschiefer bilden aber nicht Einlagerungen von geringer Mächtigkeit, wie wir solche in der Gegend zwischen Nachod und Neustadt kennen lernten, sondern einen mächtigen, geschlossenen Gesteinszug, von mehr als 1 km Breite.

Die Schiefer dieses Zuges, wie aller noch zu besprechenden Grünschieferzüge sind ungemein mannigfaltiger Art, sodaß es schwer fällt, sie anders als unter der einheitlichen Bezeichnung als Grünschiefer zu kartieren. Ich habe mich bemüht, auf Grund der Beobachtungen im Felde und auf Grund des mikroskopischen Studiums der Gesteine gewisse Typen herauszugreifen und detailliertere Unterscheidungen zu machen. Die Übergänge zwischen den einzelnen Typen, die man im Handstück leicht unterscheiden kann, sind aber derart häufig und verschiedenartig und die Gesteinsarten wechseln so rasch mit einander ab, daß es nicht anders möglich war, als einen Sammelbegriff „Grünschiefer“ auch in der Karte anzuwenden und innerhalb dieser Grünschiefer spezielle Ausscheidungen nur dort eintreten zu lassen, wo ein hinreichend zu charakterisierender Gesteinstypus in größerer Ausdehnung auftritt.

Die Umgebung des Dorfes Böhmis ch-Cerma ist recht geeignet, sich ein Bild von einem solchen Grünschieferzuge zu machen, denn eine ganze Anzahl von Feldwegen laufen quer zum Streichen der Gesteine über die ganze Breite des Zuges weg und bieten eine Menge, wenn auch kleiner, Aufschlüsse dar. Es ist ziemlich gleichgiltig, welchen dieser Feldwege man einschlägt, sie sind sich hinsichtlich der Qualität der Aufschlüsse alle annähernd gleichwertig.

Um ein Beispiel zu geben, sei das Profil am Wege von Čerma zum Waldreviere Sezawa (der Name steht auf der Karte 1:25000) kurz beschrieben. Der Weg beginnt direkt bei dem Bildstocke, der an der Ostlisiere des Dorfes steht. Hier findet man den Graphitschiefer, der sich an den Granit anlegt. Wo sich der Weg in die Mulde senkt, steht Aktinolithschiefer an; er steht saiger und streicht N 50° W, auf ihn folgt ein ziemlich frischer, aber nur undeutlich flaseriger Zoisitamphibolschiefer in gleicher Schichtenstellung. Am jenseitigen Anstiege ist wieder Aktinolithschiefer anzutreffen. Er ist dickschieferiger und weist größere Amphibolkristalle auf. Sein Streichen ist N 55° O, das Fallen unter 40° gegen Nord gerichtet. Über den Rücken schreitend, passiert man einen dünnschieferigen Aktinolithschiefer, er streicht zirka N 80° W und fällt unter 40° gegen N. In der nun folgenden kleinen Mulde steht Graphitschiefer an. In ihm war zur Zeit meiner Anwesenheit ein Loch aufgegraben.

Hierauf folgen wieder Aktinolithschiefer, die an der Krümmung des Weges schön aufgeschlossen sind, zum Teil haben sie lichte Farben, sind wohl auch durch Verwitterung gebleicht. Sie weisen starke Klüftung auf (Streichen N 60° O, Fallen 30° N). Es folgt eine Bank phyllitähnlichen, zersetzten Grünschiefers, dann am Talrande lichter, weißlicher Aktinolithschiefer, dann ein dunkler, tonschieferähnlicher Hornblendegrünschiefer und wiederum lichter Aktinolithschiefer. Am Gehänge des Tales findet man nochmals einen phyllitähnlichen Grünschiefer anstehend, hierauf zirka 2 m Aktinolithschiefer, dann steht man auf einem Gange von Granitporphyr.

Jenseits des Baches ansteigend, bemerken wir zuerst wieder den Aktinolithschiefer, bald aber steht (N 40° O, 40° W) ein feinkörniger, schwarzgrüner Schiefer an, an dem man schon mit bloßem Auge erkennt, daß er viel sehr kleine Chloritschüppchen enthält (Amphibol ist in diesem Grünschiefer gar nicht vorhanden, er besteht nur noch aus Quarz, Albit, Zoisit und Epidot). An der Wegkrümmung deuten zahlreiche Stücke von Granitporphyr darauf hin, daß hier wieder ein derartiger Gang aufsetzt. Über den Rücken schreitend, findet man Aktinolithschiefer, bis man am Waldrande auf einen phyllitähnlichen, chloritreichen Grünschiefer stößt. Das ganze hier besprochene Profil hat eine Länge von 1000 m. Es herrschen in demselben, wie überhaupt bei Böhmischem Čerma, die Aktinolithschiefer vor. Zufall ist es, daß auf diesem Wege nur wenig von den flaserigen bis körnigen Amphibolziositgesteinen angetroffen wird. Schlägt man hingegen den von Čerma nach NO (in der Richtung auf Kote 462) führenden Feldweg ein, oder geht man längs der Gemeindegrenze zwischen Čerma und Borowa, von der beide Orte verbindenden Straße in der Richtung auf den Kohouti Kopec zu, so wird man eine reiche Auswahl solcher körniger und flaseriger Typen finden. Namentlich auf der zuletzt genannten Gemeindegrenze fallen auch große gabbroide Blöcke auf, die sich durch bedeutende Zähigkeit auszeichnen, wenn man sie zu zerschlagen versucht. Hier fand ich auch einen Block, der lebhaft an ein Konglomerat aus Quarz und Grünschieferbrocken erinnerte, die durch Grünschiefer verkittet zu sein scheinen. Eine genauere Untersuchung, namentlich das Anschleifen des Handstückes, überzeugten mich, daß eine Breccie, das heißt ein stark zerklüfteter und wieder verheilter Grünschiefer, vorlag. Am Südrande des Kartenblattes, zwischen Woschetnitz und Beranetz stieß ich ebenfalls auf ein ähnliches, ein Konglomerat vortäuschendes Gestein. Ich hebe das hervor, weil Wolf¹⁾ ein Konglomerat im Grünschiefer gefunden zu haben angibt, einen Fund, den Hinterlechner²⁾ zu bestätigen nicht in der Lage war.

Im Osten grenzt an den Grünschiefer von Čerma das Rotliegende, dessen Grenze von Břesovie zum Kohouti Kopec streicht und dessen Konglomerate über die Reichsgrenze hinüber bis in die Niederungen von Lewin reichen. Am Stražnice kommt jedoch jenseits dieses Rotliegenden der Biotitphyllit wieder zum

¹⁾ Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., 1864, pag. 481.

²⁾ Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., 1904, pag. 608.

Vorschein. Dieses selbst bildet an seinem Hange nur mehr einen sehr schmalen Streifen, welcher sich bei Dlouhei nochmals verbreitert und dann endet.

Der Phyllit, der auf dem hohen Rücken des Stražnice eine Anzahl von Felsklippen bildet, fällt gegen West ein, hat also dieselbe Lagerung, wie der östliche Teil der Grünschiefer, die wir auf dem oben geschilderten Wege beobachten konnten. Da wir aber westlich von dem Grünschieferzuge am Granit ebenfalls Phyllit hervorkommen sahen, so scheint es, als ob die Schiefer an der Ostseite des Čermaer Granits eine Mulde bilden. Freilich sprechen nur die Lagerungsverhältnisse für einen solchen Muldenbau. Von einer symmetrischen Anordnung der einzelnen Gesteinstypen im Grünschieferzuge konnte ich nichts bemerken.

Verfolgen wir den Grünschieferzug weiter gegen Süden, so ist auch von solchen muldenförmigen Lagerungsverhältnissen nichts mehr zu sehen. Die Schichten fallen vielmehr gleichmäßig gegen W ein. Auch die Gesteinsführung ändert sich etwas. Schon unweit des geschilderten Profils treten Schiefer auf, die ich als Hornblendegrünschiefer bezeichne; zuweilen würden sie unbedenklich als Hornblendeschiefer kartiert werden können. Solche stehen beispielsweise in Borowa bei der Schule und bei dem ersten Kreuze an der Straße gegen Čerma oder an der Straße Gießhübel—Neu-Hradek östlich von der Höhe Dlouhei an. Auch treten immer häufiger an Stelle der linear texturierten Aktinolithschiefer phyllitähnliche Aktinolith-Chloritschiefer auf. Beim Baue der Straße von Gießhübel im Olesnicatale abwärts wurden zahlreiche Aufschlüsse in den Grünschiefern geschaffen. Das umstehende Profil Fig. 1 gibt ein Bild von dem Wechsel der verschiedenen Gesteinsarten. Die Straße schneidet das Schichtstreichen in schrägem Winkel. Das Bild der Aufschlüsse wurde in einen Profilschnitt projiziert, also verkürzt.

Die von dieser Straße angeschnittenen Gesteine lassen sich noch bis nach Sneznej verfolgen, wo der breite Grünschieferzug unvermittelt endet. Das gleiche plötzliche Abschneiden der Grünschieferzüge werden wir noch wiederholt zu erwähnen haben.

Östlich von dem Grünschieferzuge treffen wir bis zu der über Gießhübel streichenden Mulde von Rotliegendkonglomeraten nur Biotitphyllite, die öfters Einlagerungen von Grünschiefer, auch von geschieferten Diabasen und Granitporphyr zeigen. Bei der Tassauer Mühle ist ein Steinbruch in solchem Phyllit angesetzt. Die Schichten fallen überall nach SW.

Das südlich von Neu-Hradek liegende Gebiet zwischen der Kreide im Westen und dem Satteler Grünschieferzuge im Osten.

Ich wende mich nun gleich der Besprechung des ganzen übrigen Schiefergebirges auf dem Kartenblatte Josefstadt—Nachod zu und lasse bloß den im Osten über Sattel streichenden Zug von Grünschiefern, in denen auch der Deschneyer Spitzberg liegt, außer Betracht.

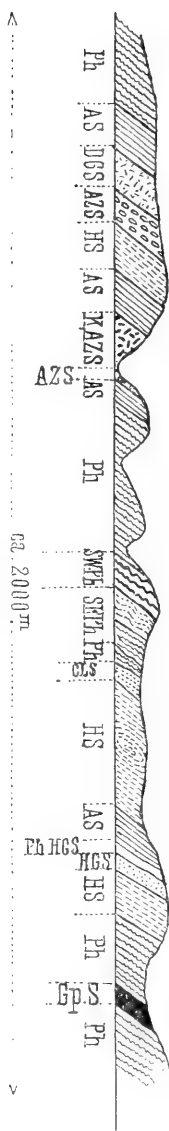


Fig. 1.

Aufschlüsse an der Straße im Olesnicatale bei Rzy.

Ph = Biotiphyllit,
SEPh = Seriziphyllit,
SWPh = schwarzer Phyllit,
GpS = Graphitschiefer,
ChS = Chloritschiefer.

AS = phyllitähnlicher Aktinolithschiefer.
AZS = faseriger, oder porphyroblastischer Amphibolzoistschiefer.
KAZS = körniger Amphibolzoistschiefer.
HS = Hornblendgrünschiefer.

Einen sehr großen Teil des hier zu behandelnden Gebietes bildet die eingangs erwähnte Abrasionsfläche. Die weiten, eingeebneten Flächen sind vielfach dem Ackerbau nutzbar. Waldbestände erhält man vornehmlich nur an den Gehängen der zu geringer Tiefe eingeschnittenen Täler.

Große Flächen sind arm an Aufschüssen und man ist bei der Kartierung meist auf die in Feld und Wald umherliegenden Steine angewiesen.

Bei Besprechung der Umrandung des Čermaer Granites verließen wir im Olesnicatal Biotitphyllite und Gneisphyllite, die ein regelmäßiges N—S-Streichen (N—S bis N 10° W) und westliches Einfallen aufwiesen. In dem an Aufschlüssen reichen Gebiete zwischen Krahuletz, Neu-Hradek und der Frimburg bei Neu-Hradek weicht dieses Streichen einem solchen nach NW mit südwestlichem Einfallen, aber schon bei der Mühle Smalkowna stellt sich die vorher erwähnte Lagerung wieder ein. Steigt man von der Dupacka-Mühle unter Neu-Hradek auf der Straße gegen Bidlo hinauf, so bemerkt man bei der Biegung am Phyllit östliches Einfallen, ebenso am Grünschiefer, der daselbst deutliche Schichtung aufweist. Aber schon oben auf der Höhe ist das Fallen wieder gegen W gerichtet. Am Wege gegen Slawonow findet man dicht vor dem Meierhofs Bidlo erst Gneisphyllit, dann aber Graphitschiefer. Auch am Wege gegen Mezles steht solcher zweimal an, erst dort, wo der Weg noch ansteigt, etwa $\frac{3}{4}$ m mächtig in Phyllit eingelagert, dann nochmals neben schwarzem Phyllit bei dem Kreuze östlich vom Dorfe.

Es fällt nicht schwer, diese beiden Graphitschiefer, so wenig mächtig sie auch sind, gegen SSO zu verfolgen. Auf der Höhe zwischen Bohdaschin und Mezles verdeckt sie wohl gelegentlich eine Ablagerung älterer Diluvialschotter, der westliche beider Graphitschiefer ist aber leicht wieder aufzufinden und nördlich der Einmündung der Hradeker Straße nach Bohdaschin in einem Feldwege wieder gut aufgeschlossen. Auch auf dem an der Südseite des zuletzt genannten Dorfes entlang führenden Wege ist der Graphitschiefer der Beobachtung gut zugänglich.

Der Schotter ist in Sandgruben 5 m mächtig aufgeschlossen. Er bildet Linsen und Schmitze in sehr feinen und groben schichtigen Sanden. Viel Čermaer Granit, außerdem aber auch große Brocken von Pläner, Glaukonitpläner und Cenomanquader sind in ihm enthalten. Die Sande ziehen sich hinunter nach Rokol, woselbst unter ihnen eine Quelle hervortritt.

Diese Schotter und Sande sind von größerem Interesse, denn sie sind Depots eines alten nach Süden gerichteten Flußlaufes, der älter als das tief eingeschnittene Olesnicatal ist, denn sonst könnte nicht der Čermaer Granit in dem Schotter enthalten sein. Am Wege nach Tys findet man noch zwei Depots dieser Schotter und Sande. Weitere sind in Bistrey und endlich bei Sudin vorhanden, woselbst darin eine große Sandgrube angelegt ist. Außer der völligen Unabhängigkeit von dem heutigen Talsystem deutet auch die Verwitterung dieser Schotter auf ihr hohes Alter hin.

Dicht bei Rokol sollen, wie ich erst nach Beendigung meiner Aufnahmen erfuhr, Spuren alter Bergbaue vorhanden sein. Von einem alten Stollen wurde mir ein Stück Minette gezeigt, wie ich sie selbst dort nicht auffand. Worauf diese Bergbauversuche umgegangen sind, das ist heute nicht mehr zu erfahren. Graphit oder Eisen kommen in Frage. Der Phyllit wie auch der Grünschiefer sind wohl gelegentlich eisenhaltig. Gerade zwischen Rokol und Bidlo bemerkt man an der Bezirksstraße wiederholt gerötete Phyllite. Hie und da begegnete ich auch an anderen Orten solchem roten Phyllit, so nahe am Rotliegenden auf der Nordseite des Dobroschov, an dem östlich der Kirche abzweigenden Feldwege von Ohnischov nach Bistrey dort, wo er sich durch den Wald in das Tälchen senkt, ferner im Tälchen nördlich na Zamky bei Hlinei und anderen Orten. Kleine Brocken quarzreicher Eisenerze (Hämatit und Limonit) las ich westlich Kote 564 am Westfuße des Kohouti Kopeć bei Böhmisches-Cerma, ferner an der Waldecke östlich Dlouhej auf. Auch sei hier gleich auf dem ehemaligen Eisenerzbau von Dobrey hingewiesen.

Südlich von der Kapelle und Häusergruppe Rokol erhebt sich ein kleiner Hügel, auf dem Biotitphyllit in saigerer Stellung und mit dem ungewöhnlichen Streichen N 60° W ansteht.

Geht man von dem erwähnten östlich von Mezles stehenden Kreuze an der Südseite des Ortes entlang nach West, so bewegt man sich nur über Phyllit. Mit der gleichen Wahrnehmung kann man auch noch weiter südlich des Ortes die Felder verqueren. Aber schon in dem O—W verlaufenden Tälchen noch etwas weiter im Süden bemerkt man Grünschiefer und Aktinolithschiefer und verquert man das Streichen wiederum etwas südlicher, so überzeugt man sich, daß sich plötzlich ein 700 m breiter Zug von Grünschiefern eingestellt hat. Er reicht im Osten bis an Bohdaschin heran und kann gut auf den von diesem Orte nach W führenden Wegen verquert werden. Besonders zu empfehlen ist der Feldweg, der an der Südseite des von Bohdaschin nach W gehenden Tälchens entlang führt, da man hier (nördlich von der kleinen Waldparzelle) kataklastische Grünschiefer von grobem Korn antrifft, die lebhaft an die Flasergabbros von Roßwein erinnern. Überhaupt herrschen in diesem Grünschieferzuge Aktinolithschiefer und flaserige Zoisitamphibolschiefer vor und man kann zwischen Bohdaschin und Slawonow, sowie zwischen Bohdaschin und Wanowka die verschiedensten Texturformen dieser Schiefer sammeln. Manche sind schön flaserig oder haben Augen von Hornblende. Auch liegen größere Blöcke mit großen schwarzen zerbrochenen Hornblenden umher. Vereinzelt begegnet man mittelkörnigen Grünsteinen, die sich durch auffallende Zähigkeit auszeichnen. Viele der Gesteine tragen eine weiße Verwitterungsrinde. Stellenweise verwittern sie wohl auch zu einem weißlichen Ton, der wegen seiner geringen Wasserdurchlässigkeit Drainagen notwendig macht.

Auffallend ist, daß am Westende von Bohdaschin, am Beginn der Straße von Slawonow, so viele große Quarzblöcke an den Gärten und Grasplätzen aufgeschichtet sind. Wohl sind Quarzlinsen

in dem Phyllit eine ganz gewöhnliche Erscheinung, auch im Grünschiefer fehlen sie nicht, wenngleich sie in ihm nicht in solcher Zahl wie im Phyllit auftreten. Diese Linsen bleiben in ihrer Größe aber meist weit unter derjenigen der erwähnten Quarzblöcke zurück. So ist es denn wohl wahrscheinlicher, daß hier in der Nähe ein Quarzgang aufgefunden worden war, dessen Blöcke zusammengetragen wurden.

Auffallend ist auch, daß bei dem generellen Südstreichen, das zu Bohdaschin noch zu bemerken ist, auf der von diesem Orte nach Ohnischov führenden Straße doch nur Phyllite angetroffen werden, Phyllite, die vor Ohnischov ein Einfallen nach NO erkennen lassen. Der Grünschiefer zieht sich mehr gegen West, er ist inmitten des Dorfes Wanovka anstehend zu beobachten. Auch am Spiebach südlich Wanovka steht er an und zeigt hier südwestliches Einfallen.

Zwischen Ohnischov und Janov zeigt sich wiederum das unvermittelt und mächtige Einsetzen der Grünschiefer: Geht man auf dem schmalen Rücken von Ohnischov nach Janov, so bewegt man sich nur über Phyllit, der zwei kleine Einlagerungen von Graphitschiefer aufweist. Unten beim Weiher südlich Janov streichen saiger stehende Serizitquarzite aus. Nordwestlich von diesem Orte, das ist in ihrem Streichen, tauchen sie nochmals in breiterer Masse empor und bilden eine kleine, sterile Kuppe. Im Tale südlich des erwähnten Rückens steht an der Nordlehne noch Phyllit an, in den nur gelegentlich Grünschiefer hinüberreicht. Oben auf der Höhe südlich des Tales aber bilden die Grünschiefer bereits einen 2 km breiten geschlossenen Zug. Man wäre geneigt, eine Verwerfung zu suchen, die den Grünschiefer abschneidet und in der Tat scheint mir eine solche Erklärung dieses plötzlichen Endes sehr diskutabel (vgl. pag. 513). Es ist dabei aber doch auffallend, daß man in dem Grünschiefer eine Einlagerung von Graphitschiefer findet, die ihrer Lage nach genau dem westlichen der beiden Graphitschiefer im Phyllit des vorerwähnten Rückens entspricht.

Flaserige Aktinolith-Zoisitschiefer und Aktinolithschiefer herrschen zwischen Bistrey und Ohnischov vor, daneben finden sich öfters auch phyllitähnliche Grünschiefer. Wohl sind noch einige Einschaltungen von Biotitphyllit vorhanden, sie haben aber nur unbedeutenden Umfang. Als Schotterstein bricht man in der bewaldeten Kuppe nordwestlich Bistrey einen feinkörnigen bis dichten lichtgraugrünen Aktinolithschiefer, der sich durch ansehnliche Festigkeit auszeichnet. Je weiter wir nach Süden gehen, um so mehr nehmen in den an Aufschlüssen überaus armen Gegenden die grauen Grünschiefer vom Typus des Dobreyer Grünschiefers an Menge zu. Aber auch dort, wo diese anstehen, sind die Aufschlüsse oft nicht gut genug, um festzustellen, ob eine bestimmte Schieferungsrichtung an den im Handstück oft nur versteckt schiefrig bis körnig erscheinenden Gesteinen wahrzunehmen ist. Wo aber solche Beobachtungen möglich sind, nimmt man immer ein nur wenig von der N—S-Richtung gegen Ost oder West abweichendes Streichen und ein gegen West gerichteteres Einfallen wahr. Um so auffallender ist es, zu bemerken, daß

von Bacetin an das Verbreitungsgebiet des Grünschiefers auf einmal ganz außerordentlich weit nach Ost übergreift (vgl. die Kartenskizze Tafel XIV).

Man kann die Grünschiefer von Bacetin nach Kounov verfolgen. Steigt man dort am Wege gegen Wolsin zur Höhe, so findet man sehr bald ungewöhnlich dickflaserige Amphibol-Zoisitschiefer, die außerordentlich viel saussuritisierte Feldspatknotten enthalten. Ähnliche Gesteine werden östlich von Domaschin zu Straßenschotter gebrochen. Unweit Kounov verschwindet die Phyllit-Grünschiefergrenze unter dem Rotliegenden. Die Grenze zu diesem Rotliegenden verläuft neben der Mulde, die beim Südende von Kounov vom Hange im Osten herabkommt, steil aufwärts. Sie ist durch einen Bruch bedingt. Die Schichten des Rotliegenden sind unterhalb Kounov neben dem Bache gut aufgeschlossen und zeigen leichte Neigung gegen S. Bei Rozkos liegen sie dem Grünschiefer auf, der hier zum Teil eine verwaschene, körnige oder flaserige Textur hat und den Eindruck eines veränderten Diabasgesteines macht.

Die alte von H. Wolf herrührende geologische Aufnahme verzeichnet in einem Tälchen südlich Rozkos Granit. Es ist mir unverständlich worauf sich diese Ausscheidung stützt, denn ich fand ringsum nur Grünschiefer, der gerade an dem für den Granit angegebenen Orte die versteckt flaserige Textur des Dobreyer Grünschiefers zeigt.

Noch eine andere Ausscheidung von Granit ist in der Wolfischen Karte enthalten, die ich ebenfalls zu bestätigen nicht in der Lage war, nämlich bei Bistrey. Nahe am Weiher im Tale südlich Janov fand ich im Walde wohl einige Stücke von Aplit, die auf einen Gang hindeuten. Sonst aber steht in dem Verbreitungsgebiete des angeblichen Granites ausschließlich Grünschiefer an. Ich begegnete zwar in dem Tälchen, das beim Wirtshause Krahuletz, in der Straßengabelung zwischen Bistrey und Sneznei beginnt und südlich von Janov vorüberzieht, am Hange südlich 564 einem kopfgroßen, runden Blocke von mittelkörnigem Biotitgranit. Da es sich aber um ein einziges Stück handelt, zweifle ich nicht, daß dieses vielleicht aus dem Diluvialschotter verschleppt war.

Wandert man von Rozkos das Goldbachtal abwärts, so trifft man Aufschlüsse im Grünschiefer in großer Zahl, denn dieser steht häufig in Form kleiner Felsklippen beiderseits an. Näher auf die Gesteinsbeschaffenheit einzugehen, würde eine Menge ziemlich wertloser Detailangaben nötig machen. Es sei nur wiederholt, daß überall dort, wo ein deutliches Streichen und Fallen abzunehmen ist, das erstere annähernd nord-südlich verläuft, das letztere unter 30–55° gegen West gerichtet ist. Mitunter auch zeigen die Schichten noch flachere Lagerung. Das auffallendste ist, daß die Gesteine hier im Süden, also im Verbreitungsgebiete des Dobreyer Grünschiefers, im Handstücke den Eindruck geringerer Umwandlung machen als die Grünschiefer der breiten Grünschieferzüge.

Sehr viel seltener trifft man flaserige Zoisitamphibolschiefer. Lediglich zwischen Woschetnitz und Lom, sowie bei Rowney sind diese noch etwas reichlicher vorhanden. Der gestreckte Akti-

nolithschiefer fehlt ganz. Häufig dagegen begegnet man dem phyllit-ähnlichen Chloritaktinolithschiefer, vor allem aber immer noch verschiedenartigen Formen des Dobreyer Grünschiefers. Gar häufig machen diese ganz den Eindruck diabasischer Gesteine, wenngleich das Mikroskop zeigt, daß der Mineralbestand trotzdem bedeutende Veränderungen erfahren hat. Einzelne Täler, wie das nördlich an Dobrey vorbeiziehende Quertal, machen mit ihren Felsklippen, Schutthalden, Hutweiden und ihrer braunen Ackerkrume ganz den Eindruck der Täler im Diabasgebiete des mittelböhmisches Paläozoikum, des Frankenwaldes etc.

Es kommen übrigens auch Diabasporphyrite im Gebiete vor. Solcher steht im Goldbachtale zu Polom bei Masti an. Dort, wo das Tal am südlichen Kartenrande aus der Nord-Süd- in die Ost-Westrichtung umbiegt, ist das Gestein zur Schottergewinnung in einem Steinbruch aufgeschlossen, dessen Besuch zum Studium der Grünschiefer sehr zu empfehlen ist. Als massiges Gestein liegt hier der als solcher noch leicht zu erkennende Diabasporphyrit. Überlagert wird er von schichtigem Dobreyer Grünschiefer und dichten Grünschiefern mit Kalzitadern. Auf diesen folgt wieder massiges und körniges Gestein, das wiederum von Grünschiefer bedeckt wird.

Den Eindruck geringerer Metamorphose machen auch die tonschieferähnlichen Phyllite, die südöstlich von Hlinei auftreten und die dort am Talrande in einem Steinbruche aufgeschlossen sind. Am Wege gegen Woschetnitz setzt in ihnen eine kleine Linse silikatreichen Kalkes oder kalkreichen Grünschiefers auf.

Da und dort finden sich im Grünschiefer Einlagerungen eines schwarzen oder dunkelgrauen Tonschiefers, der durchaus nicht immer den Eindruck eines kristallinen Schiefers macht. Bei ihm würde man viel eher an ein Schichtenglied des Paläozoikums glauben. Ich habe zwar eifrig, aber doch vergeblich in derartigen Gesteinen nach Fossilien Umschau gehalten. Solche Schiefer stehen im südlichen Teile von Dobrey an. Gut aufgeschlossen sind sie am Wege von der Panskymühle (westlich Hlinei) bergauf nach Masti. Bei der oberhalb der Panskymühle im Goldbachtale liegenden Beckmühle sind ähnliche schwarze Schiefer beiderseits am Gehänge nachweisbar. Die am östlichen Hange anstehenden, mit leichtem Seidenglanz versehenen Schiefer sind leicht auf einige hundert Meter Entfernung zu verfolgen. Eine kleine Einlagerung solcher Schiefer steht auch am Nordende von Lhota bei Podbrezi dicht neben der Straße in einem Feldwege an.

Hier am Nordende von Lhota bildet die Straße noch einen anderen bemerkenswerten, wenn auch nur kleinen Aufschluß. Der Straßengraben entblößt zwischen anstehenden Grünschiefern auf etwa 20—30 m Länge einen roten Ton, in dem zersetzte Grünschieferbrocken stecken. In dem roten Ton liegt ein ebenfalls stark zersetzter Melaphyrmandelstein. Auf ein zweites räumlich überaus beschränktes Vorkommnis von Melaphyrmandelstein gelangt man, wenn man den von Skutina nach Masti führenden Feldweg verläßt und den diesem Wege zugekehrten Rand des Wäldchens südlich vom Wege absucht. Auch hier findet man den Ausstrich von rotem Ton

und zugleich Brocken des Mandelsteines. Ob man in diesen Resten von Melaphyr und rotem Ton etwa Spuren des Rotliegenden erblicken soll, darüber kann man kaum diskutieren, denn es fehlt an den nötigen Anhaltspunkten. Es sei nur bemerkt, daß sich auf 4 Meilen Entfernung im Norden im Rotliegenden keine Tone vorfinden und daß nirgends im ganzen Kartenblatte im Rotliegenden ein Melaphyr gefunden wurde. Die nächsten Melaphyrvorkommnisse liegen alle im Karbon. Erst im Braunauer Lande und bei Trautenau gibt es permische Melaphyre. Der zuletzt genannte Melaphyr bei Masti kommt hart am Rande eines Kreidelappens hervor. Dicht neben dem Melaphyr streicht der Cenomanquader aus.

In der Gegend von Chmelist, Sekyrka und Hinter-Lom gibt es außerordentlich wenig Aufschlüsse, die über die Lagerung der Grünschiefer Auskunft geben. Nur bei Chmelist fand ich solche vor. Sie ließen ein Streichen nach N 20° W und ein Einfallen von 15° nach W erkennen. Aber trotz dieses Streichens stehen nur wenig weiter nördlich phyllitische Gesteine mit gleichem Streichen aber etwas steilerem Einfallen an.

Wie schon die Karte Wolfs andeutete, verläuft hier die Grenze zwischen Phyllit und Grünschiefer quer auf das Streichen in NNW-bis SSO-Richtung.

Zahlreiche Aufschlüsse enthält jedoch der äußerste Südosten des begangenen Gebietes in dem tief eingeschnittenen, landschaftlich überaus anziehenden, leider aber sehr abgelegenen Albatale. Hier kommt unter den Grünschiefern der Biotitphyllit wieder zum Vorschein. Man kann die Grenze zwischen beiden, die wiederholt vom Tale verquert wird, deutlich in ungefähr nordsüdlicher Richtung verfolgen. Um dieselbe Richtung schwankt das Streichen der kristallinen Schiefer. Etwa 500 m oberhalb der oberen Kleckamühle ist die Grenze zwischen Phyllit und Grünschiefer gut entblößt.

Zwei breitere und ein ganz schmaler Aplitgang setzen hier im Phyllit auf. An den Grünschiefer grenzt Gneisphyllit von steilerer Schichtenstellung als sie der erstere hat. Dieser schneidet den Gneisphyllit schräge ab. Es liegt hier ein Verwurf vor. Im Grünschiefer setzt nahe an dieser Grenze noch eine Einlagerung von Phyllit auf. Wie weit der erwähnte Bruch reichen mag, war nicht festzustellen, da auf der Höhe sowie im Seitentale südlich dieses Punktes Aufschlüsse an der Phyllitgrenze fehlen. Dort, wo weiter talaufwärts die Straße die Grenze unterhalb Antonital wieder passiert, ist sie ebenfalls nicht entblößt. Es streicht aber hierselbst der Biotitphyllit quer zu der Richtung, welche diese Grenze haben muß.

Von Antonital aus greifen die Grünschiefer in einem ursprünglich etwa 800 m breiten, sich aber allmählich verschmälernden Zuge gegen NNO in das Gebiet des Biotitphyllits ein. Dieser Zug endet auf Blatt Kronstadt kurz vor der Dobrey—Deschneyer Straße. Es ist bemerkenswert, daß die Schieferung in diesem Grünschieferzuge wesentlich steiler steht, als weiter im Süden und im Westen, wo der Grünschiefer in großer Breite auftritt. Unter den Grünschiefern treten solche mit phyllitähnlichem Habitus häufiger auf.

In das ausgedehnte Grünschiefergebiet, das wir besprochen haben, greift von Norden her der Biotitphyllit ein. Sein Areal bietet nur zu wenigen Bemerkungen Anlaß. Dem Phyllit lagern bei Dobřan, auf der Zlatenkahöhe und bei Lom einige Lappen von Rotliegendkonglomerat auf. Als Einschaltungen im Phyllit sind einige schmale Züge von diversen Grünschiefern und von Biotitquarzit zu nennen. An ihnen kann man verfolgen, daß das Streichen des Phyllites von NNW nach SSO gerichtet ist. Dasselbe nimmt man verschiedenen Orts an den Aufschlüssen wahr, die zu gleicher Zeit ein mittleres Einfallen gegen WSW erkennen lassen. Diese regelmäßige Lagerung bemerkten wir schon unterhalb Gießhübel und läßt sich von dort aus in einem mehrere Kilometer breiten, an den im Osten liegenden Satteler Grünschieferzug angrenzenden, Phyllitstreifen verfolgen. Zwischen Pollom und Sneznei zeigt sich lokal eine bald näher zu besprechende Abweichung, aber schon an den beiderseitigen Hängen des Tales unterhalb Sattel bemerken wir wieder dasselbe Einfallen. Ununterbrochen bleibt die Richtung bestehen bis nach Michovy, woselbst in den Phyllit der zuletzt erwähnte Grünschieferzug eingreift.

Westlich dieses Streifens liegt aber ein Gebiet, in dem der Biotitphyllit wesentlich andere Lagerungsverhältnisse aufweist. Wenn man von Schedivý das Tal des Hlukybachs abwärts verfolgt, so passiert man viele Entblößungen, in denen die Schieferung des Phyllites zu erkennen ist und die erst ein steiles südöstliches Einfallen, dann aber auf eine längere Strecke intensive Fältelungen erkennen lassen.

Unterhalb der Hlukymühle tritt der Bach in den Graben von Rotliegendkonglomerat ein, woselbst sich das Tal beträchtlich verbreitert. Steigt man nach N über die aus Rotliegendem bestehenden Hänge in die Höhe, so bietet ein über Volsin führender Weg verschiedene Aufschlüsse in den kristallinen Schiefern dar. Der Biotitphyllit läßt zwei Einlagerungen von Grünschiefern erkennen. Die Schichten zeigen steiles, nach OSO gerichtetes Einfallen.

Ein zwischen Süd und Südost schwankendes Einfallen zeigen auch alle Aufschlüsse bei Kounov und Nedwez, woselbst sich namentlich im Goldbachtale gute Entblößungen vorfinden. Bemerkenswert ist daselbst auch eine große Einlagerung von Grünschiefern, die im untersten Teile von Nedwez aufgeschlossen sind. Steigt man im Dorfe Nedwez oder auf dem Rücken südlich desselben in die Höhe, so wird man nahe an der Grenze zum Phyllit Blöcke von amphibolitisiertem Diabas bemerken, die sich durch außerordentliche Zähigkeit auszeichnen. Einen Graphitschiefer, wie er an der Nordseite der Grünschieferlinse zu sehen ist, konnte ich hier nicht auffinden. Es ist also auch hier nicht möglich nachzuweisen, daß der Grünschiefer eine in den Phyllit eingesenkte muldenförmige Einlagerung bildet. Der erwähnte Graphitschiefer ist auf dem von Bistrey nach Nedwez herabkommenden Wege gut zu beobachten. Auf ihn folgt ein chloritischer Serizitschiefer, der im Wege schön aufgeschlossen ist.

Im Goldbachtale oberhalb von Nedwez und nördlich von

Dobřan findet man am Phyllit wieder westliches bis südwestliches Einfallen. Gute und frische Anbrüche liegen namentlich an der Sattler-Straße dicht westlich vom Wirtshause Krahulec. Es setzt hier, dem Phyllit gleichförmig eingelagert, ein Aplitgang auf. Aber schon auf der Anhöhe dicht nördlich der Straße Krahulec—Sneznei steht Biotitphyllit an, der N 40° O streicht und unter 45° nach NW fällt. Und genau dieselbe Lagerung weisen die Phyllitklippen bei Hinter-Pollom, seitlich derselben nach Gießhübel führenden Straße auf. Da in diese Streichungsrichtung das Abbrechen des Grünschiefers bei Sneznei und das Ansetzen des Grünschiefers zwischen Ohnischov und Janov fällt, liegt es nahe, hier auf eine Störung zu schließen, welche durch dieses plötzlich geänderte Streichen markiert wird. Es soll später (pag. 513) noch hiervon gesprochen werden.

Die Gegend zwischen Gießhübel, Sattel und Deschney.

Zur Besprechung der kristallinen Schiefer des Kartenblattes Josefstadt—Nachod fehlt nunmehr nur noch eine Schilderung des östlichsten Teiles, der aus Amphiboliten und Grünschiefern besteht, die unmittelbar an den Glimmerschiefer anschließen. Dem generellen SSO-Streichen der Gebirgsformationen zufolge treten sie nördlich von Gießhübel in das zu untersuchende Gebiet ein und verlassen es bei dem Deschneyer Spitzberge. Um die Umgebung dieses durch seinen Gabbro bekannten Spitzberges genügend kennen zu lernen, dehnte ich meine Begehungen bis nach dem Orte Deschney auf Blatt Kronstadt an der Adler aus.

Die Gegend von Gießhübel und Sattel gewinnt besonderes Interesse durch den dort aufsetzenden Cudowaer Granit und seine Injektionen in die ihn umgebenden Schiefer.

Der Cudowaer Granit bildet östlich von Cudowa eine ausgedehnte Masse, die nördlich dieses Ortes auf österreichischem Gebiete nicht mehr anstehend zu finden ist, sondern unter dem transgredierenden Cenoman verborgen bleibt. Nur an einem etliche Meter diesseits der Reichsgrenze bei Kote 556 (1:25.000) nächst Mokřiny gelegenen Punkte kommen unter dem Quader die roten Verwitterungsprodukte des Granits zum Vorschein. Ganz nahe an der Reichsgrenze aber ist der Granit in dem nach Tscherbenei gehenden Tale entblößt.

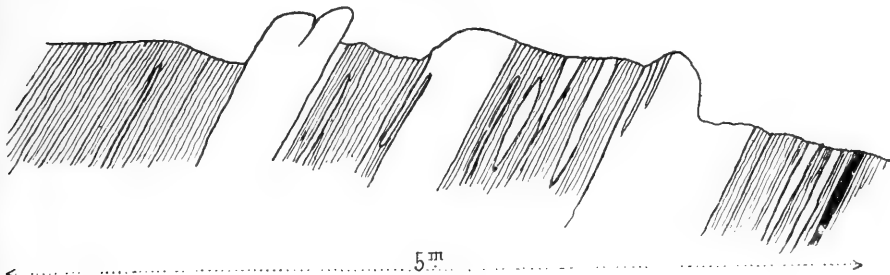
Er grenzt im Nordosten an den Glimmerschiefer, der auch bei Mokřiny zwischen Karbon und Kreide ausstreicht. Die Heuscheuer-Straße zwischen Cudowa und Karlsberg durchschneidet die Granitmasse, die hier große Breite besitzt.

Wie schon die Beyrichsche Karte zeigt, verschmälert sich die Eruptivmasse bei Hallatsch unweit Lewin beträchtlich. Sie greift, eine Breite von 500—1000 m besitzend, südwärts weit in die Schiefer ein und reicht fast bis nach Sattel, wobei sie sich immer mehr an die Grenze des Glimmerschiefers hält.

In Gießhübel ist der Granit wiederholt anstehend zu finden. Östlich vom Stenkaberge und am Steinberge bei Pollom bildet er ausgedehnte Blockbestreuungen. Wenn auch der Granit in-

folge der Verwitterungsformen überall deutlich von den ihn umgebenden Schiefen abgegrenzt ist, so ist er doch durch zahlreiche Injektionen mit diesen verknüpft. Massenhaft treten diese in dem westlich angrenzenden Amphibolit auf. Von Gießhübel über Pollom, Sattel bis nach Dörfel nördlich Deschney verfolgt man schwarze kristalline Amphibolite, mit denen zusammen man in Feld und Wald immer wieder und in großer Menge Brocken granitischer und gneisähnlicher Gesteine findet. Alle nur denkbaren Übergänge von mehr körnigen zu porphyrischen, flaserigen Typen, zu feinschichtigen, an Lagergneise erinnernden, zu aplitischen und granulitähnlichen Typen sind vorhanden. Es ist ganz undenkbar nach der relativen Häufigkeit von Amphibolit und von granitischen Derivaten unter den Lesesteinen der Felder Sonderungen in der Karte vorzunehmen. Es mußte für diese Zone eine einheitliche Bezeichnung: Amphibolit mit Granitinjektionen, gewählt werden und nur zwei kleinere Partien, in denen diese Injektionen nicht gefunden werden konnten, wurden getrennt

Fig. 2.



Granitinjektionen (weiß) im Amphibolit (schraffiert).

Steinbruch in Pollom bei Sattel.

zur Darstellung gebracht. Wie notwendig es ist, den Amphibolit mit seinen Injektionen als eine Einheit zu behandeln, lehrt aufs beste ein kleiner Steinbruch in Pollom.

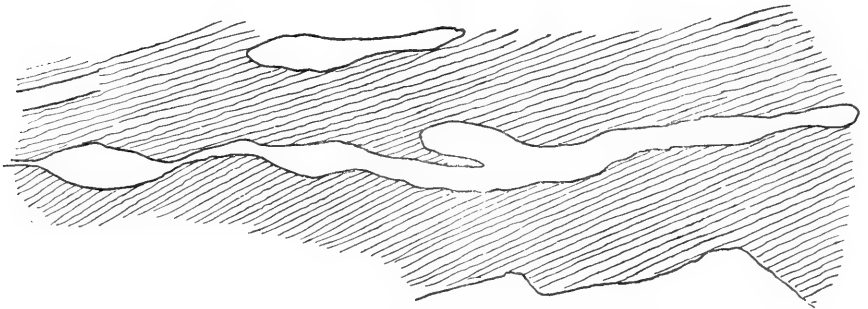
Er befindet sich noch innerhalb der verstreut stehenden Häuser bei dem kleinen Wäldchen östlich von dem Wege, der von Pollom, westlich vom Stenkaberge vorüber, nach Gießhübel führt. Hier ist ein vielfacher und rascher Wechsel von Amphibolit und granitischen Gesteinen aufgeschlossen (Fig. 2). An den mächtigeren Gängen ist deutlich zu erkennen, wie sich das Gefüge von der Mitte des Ganges gegen das Salband zu ändert. Die Schichten fallen unter 55° nach Nord.

Gegenüber von dem Steinbruch ist hinter dem Hause mit dem roten Ziegelanbau ein anderer Aufschluß, der ebenfalls Granitinjektionen im Amphibolit zeigt. Hier sind jedoch die Schichten stark gestaucht und die Intrusionen wiederholt verquetscht (Fig. 3).

Am Westhange des Pansker bildet der Granit mächtigere Gänge im Glimmerschiefer, die eine Darstellung in der Karte noch

ermöglichten. Weiter im Norden, auf preußischem Gebiete, kann man wiederholt auch deutliche Injektionen im Glimmerschiefer finden. Auf Tafel II, Fig. 1 und 2, in Roths Erläuterungen zur geognostischen Karte vom Niederschlesischen Gebirge, bildet Beyrich solche Injektionen aus der Umgebung von Lewin ab. Auffallend ist, daß der unmittelbar am Granitkontakt im Steinbruch an der Lewin — Reinerzer Straße entnommene dunkle, kleinschuppige Glimmerschiefer viel mehr Albit als Quarz enthält, also füglich als Gneis bezeichnet werden könnte. Ob hier eine Feldspatisierung vorliegt, möchte ich dahingestellt sein lassen. Ich will nur gleich bemerken, daß auch diese Schiefer recht wenig von einer Veränderung durch Eruptivkontakt zeigen. Typische Kontaktgesteine konnte ich nirgends auffinden. Wenn der Glimmerschiefer am Kontakt in diesem Steinbruche kleinschuppig ist, so ist das wohl auch nur eine lokale Abänderung. In den ausgezeichneten Aufschlüssen, die beim Eisenbahn-

Fig. 3.



Granitinjektionen (weiß) im Amphibolit (schraffiert).

Pollom bei Sattel.

bau zwischen Lewin und Reinerz geschaffen wurden, fand ich wiederholt im Bereich der Granitinjektionen Glimmerschiefer, die sich nicht von solchen weitab von jedem Eruptivkontakt unterschieden. Übrigens schuf dieser Eisenbahnbau eine Reihe vortrefflicher Aufschlüsse solcher Injektionen. In einem derselben überwiegt das Eruptivgestein bedeutend über den Schiefer, der in nur dünnen aufgerichteten und gestauchten Lagen in dem vergrusten Granit steckt.

Ungefähr südlich von der Färberei in Gießhübel findet man im Amphibolit eine kleine Einlagerung von Biotitplagioklasgneis. Sie ist in dem kleinen Gebüsch in einem kleinen Steinbruch aufgeschlossen. Der Gneis ist unten quarzreich. Nach oben nimmt der Biotitgehalt zu. Es besteht keine scharfe Grenze gegen den hangenden Amphibolit. Ein weißer Aplitgang mit dunklem Salbande durchsetzt die Schichten quer. Östlich dieses Steinbruches befindet sich nördlich von dem dort stehenden Hause an der Steillehne eine kleine Klippe, die ebenfalls aus einem allerdings dunkleren und feinkörnigeren Biotitplagioklasgneis besteht.

Nördlich und südlich von Gießhübel grenzt westlich an den Amphibolit das Rotliegende. Unter diesem kommen bei Poltom Grünschiefer zum Vorschein, die in ruhigem Streichen weithin nach SO zu verfolgen sind. Den Westrand dieser Grünschiefer bilden Hornblendegrünschiefer und Hornblendeschiefer. Im breitesten Teil des Grünschieferzuges herrschen aber phyllitähnliche Schiefer (ich beschreibe sie unten als phyllitähnliche Aktinolith-Zoisitschiefer) vor. Da diese ein wenig widerstandsfähiges Gestein sind, bildet ihr Ausstrich eine breite, leichte Depression, die nahezu ausschließlich dem Ackerbau dient. Bei Sattel setzen darin grauwackenwähnliche Quarzite (Satteler Quarzit) auf, die über Plaßnitz hinaus verfolgt werden können. Sie würden sich für Straßenschotter eignen. Mit ihnen zusammen treten Grünschiefer auf, die bei der Untersuchung unter dem Mikroskop allenthalben Spuren der Kataklyse erkennen ließen.

Die von den phyllitähnlichen Aktinolith-Zoisitschiefern gebildete Depression reicht bis nach Deschney. Im Osten derselben erheben sich die Glimmerschiefer zu dem waldreichen, über 1000 m hohen Rücken der Hohen Mense. Im Westen überragt sie erst der aus Biotitphyllit bestehende langgestreckte Leichenbuschberg und dann, nach dem Quertale des von Plaßnitz kommenden Hlukybaches, ein aus Hornblendegrünschiefern bestehender Rücken, dem die waldige Kuppe des Deschneyer Spitzberges aufsitzt.

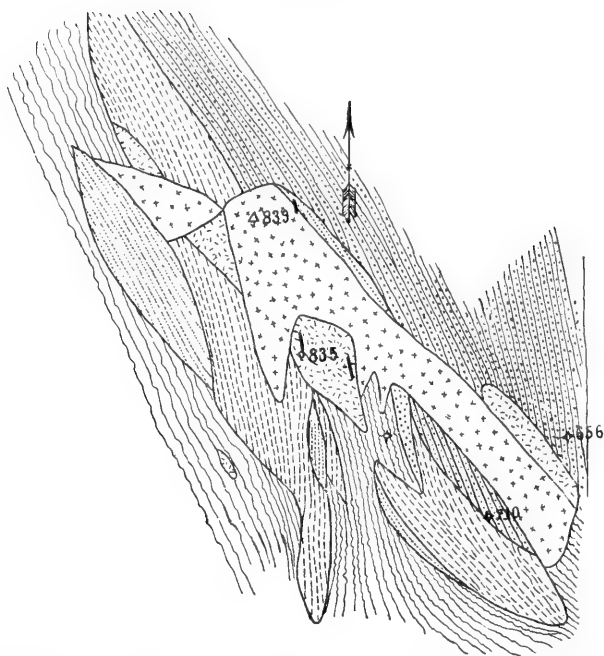
Die nachstehende Kartenskizze, Fig. 4, gibt ein Bild von der Verbreitung der Gesteinsarten am und um den Spitzberg.

Der Gabbro durchbricht die ihn umgebenden Schiefer als ein mächtiger Gangstock, der an seiner Südwestseite einige Apophysen in die angrenzenden Schiefer zu entsenden scheint. Ich muß „scheint“ sagen, denn es ist sehr schwer, auf Grund der an den steilen Lehnen umherliegenden Blöcke und Lesesteine ein immer verlässliches Urteil über die Gesteinsgrenzen zu fällen.

Anstehend trifft man den Gabbro im Walde an und gegenüber von der Straße Deschney—Skuhrov, ferner auf der Ostseite des Spitzberges und auf der Kuppe nordwestlich vom Hegerhause. Mächtige Blockhalden liegen am Nordabbruche des Spitzberges und an der Westseite der die Kote 833 (1:25.000) tragenden Südkuppe. Aber auch weit um das anstehende Gestein verbreitet findet man teilweise selbst große verrollte Blöcke. Daß solche Blöcke noch bei der Brandmühle und beim Orte Deschney liegen, ist nicht verwunderlich, denn wir stehen hier am Fuße des steilen Hanges. Auffallender ist, daß Gabbroblöcke an der viel sanfteren Westabdachung bis zur Kapelle an der Straße in Ober-Schedivy, ja sogar in den Wiesen südlich vom Walde zwischen Stiefwinkel und der Schedivy—Rowneyer Straße in großer Zahl verstreut liegen. Ich kann aber nicht glauben, daß hier Gabbrogänge austreichen, denn nirgends deutet die Geländeform auf die Anwesenheit eines solchen Ganges hin.

Einen Aufschluß, an dem der Gabbro in Kontakt mit dem Nebengestein zu beobachten wäre, konnte ich nirgends entdecken. Jedoch fand ich drei Blöcke von solchen Kontakten auf, die keinerlei

Fig. 4.



Geologische Skizze des Gebietes vom Deschneyer Spitzberg

Maßstab: 1:40.000.

Zeichenerklärung:

	Gabbro.
	Phyllit.
	Hornblende-Grünschiefer.
	Grünschiefer.
	Phyllitähnliche Aktinolith-Chlorit-schiefer.
	Körniger Amphibolit.
	Quarzit.
	Quarzglimmerdiorit.

Veränderung des Nebengesteines erkennen ließen. An einer Mauer in der Nähe der Deschneyer Kirche lag eine große Quarzknauer, wie sie im Phyllit vorzukommen pflegen. In ihr bemerkte ich eine dünne (4 cm) Gabbroapophyse. Beim Hegerhause Ober-Schedivy findet man den später noch zu besprechenden körnigen Amphibolit. Ein Block, Kontaktstück zwischen diesem Amphibolit und Gabbro, liegt dort am südlichen Waldrande. Am Hange zwischen dem Spitzberge und der Brandmühle hob ich ein Kontaktstück zwischen einem phyllitähnlichen Grünschiefer und Gabbro auf. Allerdings ist es möglich, daß dieser vermeintliche Grünschiefer nichts anderes als ein sehr feines Zerreibungsprodukt des mit ihm ein Handstück bildenden und ebenfalls Spuren der Katakklase tragenden Gabbros ist.

Auch Spuren eines endogenen Kontakts konnte ich an diesen Blöcken nirgends bemerken und ebensowenig fand ich dergleichen durch Vergleich der aus der Mitte und am Rande des Gangstockes entnommenen Proben.

Ganz dünne, grobkörnige, gabbroide Gänge findet man im Gabbro beim Hegerhause. Sie zeichnen sich letzterem gegenüber durch höheren Gehalt an Plagioklas aus, dessen Individuen in der Größe weit hinter denen des Gabbros zurückbleiben.

Sehr auffallend ist, daß der Gabbro an der Nordseite des Spitzberges plötzlich endet und daß auf derselben Linie nördlich vom Hegerhause Gabbro aufsitzt, eine Bergkuppe bildet und sich dann nach Nord auskeilt. Die Vermutung, daß hier eine durch einen Bruch bedingte Verschiebung in dem Gangstocke vorliegt, wird noch dadurch bestärkt, daß sich in der Blockhalde an der Nordseite des Spitzberges, also dort, wo der Hauptteil des Gabbros abbricht, Gabbroblöcke mit Harnischen vorfinden. Wenn ich nichts von einer solchen Verwerfung in den angrenzenden Schiefen nachweisen konnte, so kann ich deshalb die Existenz des Bruches noch nicht in Abrede stellen, denn meine Kartierungen gingen hierfür nicht genügend ins Detail. In der Verlängerung des am Spitzberg zu vermutenden Bruches liegt eine analoge Verschiebung des Rotliegendgrabens zwischen Kounov und Rowney.

Auf der südlichen, die Höhenkote 833 tragenden Kuppe des Spitzberges findet man nicht Gabbro, sondern zahlreiche Blöcke eines mittel- bis feinkörnigen, jeder Schieferungsrichtung entbehrenden Amphibolits. Sie bleiben an der Ostseite das allein herrschende Gestein und sind bis in die Felder zu verfolgen, die bei dem einzeln stehenden Hause tief in den Wald nach Nord eingreifen. Oft bemerkt man in den Blöcken einschlußreiche Trümer von rötlichgrauem bis fleischrotem Quarzglimmerdiorit. Die dünnen Trümer lassen etwa einen Millimeter breite Salbänder, in denen dunkle Gemengteile ganz fehlen, erkennen.

Wenn ich im Gabbro wiederholt dünne rötliche Aplitgänge auffand, so kann kein Zweifel sein, daß diese mit dem Quarzglimmerdiorit in Beziehung zu bringen sind. Diesen selbst fasse ich, wie ich später (pag. 518) begründen werde, als eine Fazies des Cudowaer Granits auf. Er wäre sonach jünger als der Gabbro.

Dieselben Amphibolite werden auch beim Hegerhause und am Waldrande zwischen Pfitzendorf und dem Wirtshause zum Roß sichtbar. Es ist also evident, daß sie vom Gabbro durchbrochen werden und die Kartenskizze läßt keinen Zweifel darüber, daß auch die zusammen mit dem Amphibolit auftretenden Grünschiefer vom Gabbro durchsetzt werden.

Die Gesteine.

Serizitphyllit.

Unter dem Mikroskop erweisen sich die Serizitphyllite zusammengesetzt aus Quarz, Plagioklasen, Serizit und meist etwas Chlorit. Der Quarz bildet unregelmäßig, jedoch meist etwas eckig begrenzte Körner verschiedener Größe. Die Beeinflussung durch Gebirgsdruck ist an ihm oft deutlich zu erkennen und äußert sich nicht nur in undulöser Auslöschung, sondern auch in der Zerdrückung einzelner größerer Körner. Gelegentlich ist der Quarz zu Sand oder feinstem Staub zerrieben und liegen diese Zerreibsel als lentikuläre Massen in der Schichtung. Diese letztere wird hauptsächlich durch den farblosen bis lichtgrünlichen Glimmer hervorgerufen, wenngleich die zu Linsen und Strähnen ausgewalzten Quarze auch zur Schieferigkeit des Gesteines beitragen. Der mit lichtgrüner Farbe durchsichtige Chlorit von schwacher anomaler Doppelbrechung ist nur in geringer Menge vorhanden. Er fehlt ganz in den glimmerschieferähnlichen Phylliten, wie sie aus der Nähe Nachods (pag. 431) erwähnt wurden. Die Plagioklasse bilden kleine oder größere Körner. Letztere sind meist nach dem Albitgesetz verzwillingt. Bei den ersteren hingegen fehlt die Lamellierung oft. Durch Vergleich ihrer Lichtbrechung mit der des Quarzes nach der von Becke angegebenen Methode lassen sich die Plagioklasse als zu den sauersten Typen ihrer Reihe gehörig erkennen. Schnitte, die senkrecht *M* und *P* getroffen waren, ergaben bei einem Gestein 15° , bei einem anderen 16° als mittlere Auslöschungsschiefe, immer im stumpfen Winkel gemessen. Es liegen also reine Albite vor. Auch an der Zerdrückung der meist rundlichen Feldspatkörner, an der Stauchung und Verbiegung ihrer Zwillingslamellen und an der Einpressung von feinstem Quarzmosaik in offene Klüfte der Plagioklasse kommt die Wirkung des Gebirgsdruckes zum Ausdruck. Vereinzelt nur sind Körner von Perthit wahrzunehmen. Die Menge des Plagioklasses ist in verschiedenen untersuchten Proben verschieden. Kleine Turmalinkörner sind ein seltener akzessorischer Bestandteil. Feine opake Erzpartikelchen und etwas Eisenglanz sind die färbenden Bestandteile. Auf letztere ist die schwache Rötung, die diese Serizitphyllite mitunter zeigen, zurückzuführen.

Ist die Struktur auch im wesentlichen eine kristalloblastische, so sind doch, wie bereits erwähnt, die Spuren der Kataklyse unverkennbar. Die sehr feinschiefrigen Phyllite, wie sie bei Neustadt an der Mettau herrschen, lassen aber auch diese kaum mehr erkennen. Andere Vorkommnisse aber, namentlich die dickbankigen Ein-

lagerungen auch der feinschiefrigen Phyllite von Neustadt, verraten ihren sedimentären Ursprung auf das deutlichste an den klastischen Reliktstrukturen. Eine solche dickschiefrige Einlagerung, die in dem Hohlwege geschlagen wurde, der von der Kapelle südöstlich Neustadt hinunter ins untere Klopotovtal führt, sowie ein glimmerschieferähnlicher Phyllit, der am Mettaufer südöstlich Altstadt bei Nachod ansteht, zeigten diese Reliktstrukturen besonders deutlich.

Biotitphyllit.

Wenn im Gegensatz zu der vorher erwähnten ersten Gruppe phyllitischer Gesteine die zweite als Biotitphyllit bezeichnet wird, so muß von vornherein hervorgehoben werden, daß nicht in allen unter diesem Namen zusammengefaßten Vorkommnissen der Biotit als Gemengteil nachweisbar ist. Von diesem Gesichtspunkte aus wäre es vielleicht zweckmäßiger, von dunklen oder von schwarzen Phylliten zu sprechen. Es ist in solchen Fällen der Chlorit das Mineral, das die dunkle Färbung dieser Gesteine bewirkt. Da es aber anderseits leicht möglich, ja sogar bis zu einem gewissen Grade wahrscheinlich ist, daß dieser Chlorit aus Biotit durch die bekannte und oft zu beobachtende Umwandlung hervorgegangen ist und da anderseits eben der Biotit ein sehr weit verbreiteter, in größeren Arealen nie fehlender charakteristischer Bestandteil der erwähnten Phyllite ist, wurde der Bezeichnung Biotitphyllit der Vorzug gegeben.

Der Biotitphyllit ist ein Gestein von schwarzer bis grauschwarzer Farbe, das durch den Glimmer- und Chloritgehalt sowohl wie durch die Cleavage den Seidenglanz phyllitischer Gesteine erhält. So wie man in jedem Handstück desselben dünne Quarzlinsen und Quarzlagen bemerkt, so beobachtet man auch in jedem Aufschluß Linsen und Knauern, die als Exsudate von Quarz zu betrachten sind. Durch die Quarzlinsen sowohl, wie durch eine feine Fältelung erhält das Gestein einen faserigen Querbruch und eine runzelige bis schulpige Beschaffenheit der Schichtflächen. Nirgends bemerkte ich ebene Schichtflächen und dünn-schichtige, leicht spaltbare Gesteine, wie sie der Phyllit doch so häufig liefert. Das Gestein ist vielmehr meist dickschiefrig oder aber es hat infolge der Stauchung und Flaserung seine Schieferung überhaupt eingebüßt und bricht dann in dickeren oder flacheren Brocken und Schalen.

Der Hauptgemengteil des Biotitphyllits ist Quarz, der meist undulöse Auslöschung zeigt. Die Lagen dieses Minerals sind in der Richtung der Schieferung gestreckt. Die Begrenzung der einzelnen Individuen ist teils unregelmäßig mit aus- und eingebuchteten Konturen, teils aber auch diejenige annähernd isometrischer Körner, deren mehr oder weniger geradlinige Umgrenzung an die Pflasterstruktur der Kontaktgesteine erinnert, wenngleich (zum Beispiel dicht nördlich Mezles an der Straße gegen Sendrasch) Phänomene des Eruptivkontaktes ausgeschlossen sind. Häufig auch ist der Quarz zu einem feinen Staub zerrieben, der in einzelnen unregelmäßigen Massen auftritt, nicht in Streifen und Bändern wie in normalen Myloniten. Dieses Quarzzerreibsel findet man in den Gesteinen mit

lappig umgrenztem Quarz. Dort, wo dieser eine Art Pflasterstruktur zeigt, hat offenbar eine weitergehende Umkristallisierung stattgefunden, bei der sich das Mehl wieder zu Körnern aggregiert hat. Es ist namentlich die undulöse Auslöschung des Quarzes, an der die Spuren des Gebirgsdruckes, der bei der Gesteinsumbildung gewirkt hat, noch zur Erkennung kommen. Die Körner des Plagioklases lassen kaum deutliche Spuren einer Kataklase erkennen. Feldspat ist immer, wenn auch in sehr wechselnden Mengen vorhanden. Er bildet sowohl einen Bestandteil des sehr feinkörnigen, wesentlich aus Quarz bestehenden Mosaiks, welches ja die Hauptmasse des Gesteins darstellt, als auch etwas größere Körner, die als solche allerdings erst bei stärkerer (etwa 100facher) Vergrößerung deutlich hervortreten. An ihnen schneiden die Lagen von Chlorit und Biotit, ebenso wie die in der Schieferungsrichtung gestreckten Quarze ab, oder sie schmiegen sich denselben an. Diese Plagioklase liegen demnach oft wie kleine Fremdkörper in der kristalloblastischen Masse, sie sind klastische Reste in den meist stärker umkristallisierten Gesteinen. Zwillingslamellen nach dem Albitgesetz sind an diesen größeren Körnern in der Regel zu beobachten, während der Plagioklas des Grundgewebes selten verzwillingt ist. Läßt bei dem letzteren nur der Grad der Lichtbrechung erkennen, daß die sauersten Typen der Plagioklasreihe vorliegen, so war an den erwähnten Relikten die Natur des Plagioklases mitunter genauer zu bestimmen. An Schnitten, die zu *M* und *P* senkrecht getroffen waren, wurden Auslöschungsschiefen von -15° , -12° , -15° und -15° an verschiedenen Handstücken konstatiert. Es liegen also meist reine Albite oder Albite mit sehr geringem (4%) Anorthitgehalt vor. In einem Falle, bei einem Phyllit, der im Olesnikatale östlich Neu-Hradek von der im Jahre 1905 erbauten Talstraße frisch angeschnitten war, wurde am Plagioklas gelegentlich eine leichte Zonarstruktur mit nach außen größer werdender Auslöschungsschiefe wahrgenommen, die nach Becke ein Kriterium für die Kristallisationsschieferung ist. Auffallend ist endlich, daß die Plagioklaskörner mitunter sehr reichlich feinsten schwarzen Erzstaub enthalten. Dieser Staub erinnert an die bestäubten Plagioklase verschiedener Gabbros, nur ist er etwas gröber. Da der Plagioklas ein Bestandteil des ursprünglichen Gesteines ist, fehlt er den oft dünnen und in großer Zahl eingeschalteten Quarzlinsen und Lamellen, deren sekundäre Natur meist außer Zweifel bleibt. Der Plagioklasgehalt des Biotitphyllits schwankt in weiten Grenzen, wodurch ein Übergang zu dem noch zu besprechenden Gneisphyllit geschaffen ist.

Minerale der Glimmergruppe und Chlorite sind die Komponenten, die den wesentlichsten Anteil an der Erzeugung schieferiger Textur nehmen. Nur in den frischesten Gesteinen ist der Biotit noch reichlich vorhanden. Sein Pleochroismus ist kräftig, wenngleich keine sehr dunklen Farbentöne auftreten: $c=b$ mahagonibraun oder grünlichbraun, a sehr lichtbräunlich oder sehr lichthellgrün. Mit dem Babinetischen Kompensator wurde $\gamma-\alpha = 0.045$ bestimmt. Meist zeigt der Biotit beginnende Chloritisierung, indem er lamellar vom Chlorit durchwachsen wird oder sich randlich in diesen umwandelt. Der Chlorit

besitzt keinen starken Pleochroismus und weist parallel wie senkrecht zur Basis lichtgrüne Farbtöne auf. Seine schwache anomale Doppelbrechung erzeugt nur graue, höchstens blaugraue Farben. Basale Schnitte geben ein nur undeutliches Achsenbild. Nach alledem dürfte ein Pennin vorliegen. Neben dem Chlorit trifft man in den meisten Schnitten noch Muskovit als ein Mineral ebenfalls sekundärer Entstehung. Auch er ist zusammen mit dem Chlorit lamellar mit dem Biotit verwachsen. Der Achsenwinkel konnte nicht mit Sicherheit gemessen werden, ist aber auf jeden Fall groß (über 60°), so daß eine Verwechslung mit gebleichtem Biotit ausgeschlossen ist, für welchen letzteren Zschimmer 2 E bis zu 30° angibt. Die sekundäre Entstehung von Muskovit aus Biotit ist nichts Neues mehr, sie wurde von Milch aus den Graniten des Riesengebirges beschrieben. Chlorit aber ist ein sehr gewöhnliches Umwandlungsprodukt des Biotits. Auf jeden Fall ist die Entstehung des Muskovits beachtenswert, weil die sehr eingehenden Untersuchungen, die Zschimmer¹⁾ über die Verwitterungsprodukte des Magnesiaglimmers angestellt hat, ergeben haben, daß die beiden Komponenten, die nach der Annahme Tschermaks die Biotite bilden und deren einer Muskovit ist, untereinander inniger gebunden sind als in sich. Fast immer ist übrigens die Muskovitbildung von einer Abscheidung von Fe_2O_3 in Gestalt kleiner Eisenglanzblättchen begleitet gewesen.

Apatit und Turmalin sind seltenere akzessorische Bestandteile. Nur vereinzelt wurde im Phyllit vom Zeinerloch Zoisit und im Phyllit von Stiefwinkel Epidot als seltener akzessorischer Gemengteil gefunden. Reichlich ist in vielen Vorkommnissen feiner, opaker Erzstaub vorhanden. Da er durch starkes Glühen nicht zu beseitigen ist, ist eine Verwechslung mit Kohle ausgeschlossen.

Im Handstück würde man gar leicht manche Varietäten des Biotitphyllits unterscheiden können, Varietäten, deren kartographische Darstellung selbst bei der auffälligsten Abart, dem Gneisphyllit, sich als nicht durchführbar erwies.

Schon eingangs wurde erwähnt, daß nicht überall der Biotit als Gemengteil zu beobachten ist. So wie es Gesteine gibt, in denen man infolge der erwähnten Zersetzung außer Chlorit und Muskovit nur noch minimale Reste des Magnesiaglimmers vorfindet, so gibt es auch Gesteine, in denen dieser gänzlich geschwunden ist. Sind diese Gesteine sehr reich an den beiden zuerst erwähnten Mineralen, so wird man im Zweifel sein können, ob man sie besser bei den Grünschiefern oder bei den Phylliten unterbringen soll. Ein derartiges Gestein trifft man in dem Bemles genannten Walde an, wenn man von Rozkos bei Nachod den Weg gegen den Dobroschov einschlägt. In dicken Bänken steht es, ehe man den Wald verläßt, vor einer Gehängestufe an. Die Farbe ist, wo nicht Verwitterung das Gestein gebräunt hat, graugrün. In großer Menge erglänzen darin die zahlreichen zum Teil quergestellten Muskovitblättchen. Das Fehlen von Plagioklas und von Zoisit, beziehungsweise Epidot, welche letztere in Grünschiefern häufig aus dem Plagioklas hervorgegangen sind,

¹⁾ Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft, Bd. 32 (1898), pag 588.

veranlassen mich, dieses Gestein nicht als Grünschiefer in der Karte darzustellen. Dichte seidenglänzende Gesteine gleicher mineralogischer Zusammensetzung trifft man am Mettauufer, 5 km unterhalb Peklo. Graue seidenglänzende Phyllite ohne Biotit stehen auch am Wege von Peklo bergauf gegen Sendorasch an. Sie bilden im normalen schwarzen Phyllit eine Einlagerung, die sich durch schwachen Kalkgehalt auszeichnet. Einen nahezu farblosen Chlorit von so schwacher Doppelbrechung, daß er unter gekreuzten Nicols fast gleichmäßig schwarz erscheint (mit nur ganz leichter bläulicher Aufhellung des Gesichtsfeldes), führt neben reichlichem Muskovit der Phyllit, welcher am Dobroschov den Gang von Granitporphyr einschließt. Hier sei noch eines Phyllites Erwähnung getan, der auf dem Blatte Kronstadt ansteht. Nördlich von der Straße, die von Deschney steil bergauf nach Schedivý führt, liegen einige Häuser, die auf der Originalkarte 1:25.000 die Höhenkote 710 haben. Nördlich derselben trifft man am Waldrande Stücke eines sehr feinkörnigen, dickschiefrigen, phyllitischen Gesteines, das viele dünne Lagen von Quarz, aber auch Plagioklas enthält, das aber keinen Glimmer, sondern ausschließlich sehr feinschuppigen Chlorit führt.

Im allgemeinen ist der biotitführende Phyllit schwarz oder schwarzgrau, während sich ein reichlicherer Chloritgehalt durch einen Stich ins Grünliche, durch schwarzgrüne oder graugrüne Farbe bemerkbar macht. Zersetzung unter reichlicher Erzabscheidung kann ebenfalls schwärzliche Farbentöne hervorrufen. Bei geringem Chloritgehalt ist die Gesteinsfarbe lichtgrau und der Querbruch streifig, wie man im oberen Teil von Bohdaschin bemerken kann. Dahingegen kann man in den Enklaven von dunklem Phyllit, die im Serizitphyllitgebiete des Klopotov-Tales bei Neustadt auftreten, Gesteine von recht dunkler bis fast schwarzer Farbe bemerken, ohne daß diese Biotit enthalten. Es ist in diesen letzteren oft reichlicher, als man es dem makroskopischen Habitus nach erwarten sollte, Serizit und überdies Chlorit vorhanden. In geringerer Menge bemerkt man zwischen dem Muskovit und dem oft mit ihm verwobenen Chlorit noch schwarze Erzpartikelchen. Weitere Vorkommnisse derartiger Gesteinsabänderungen anzuführen, erscheint mir überflüssig, zumal im ersten Teil gelegentliche Anmerkungen gemacht wurden.

Nur untergeordnet treten lokal Gesteine von mehr oder weniger stumpf grauer Farbe auf, die im Querbruch ganz dicht erscheinen und die einige Ähnlichkeit mit sehr feinkörnigen Grauwacken besitzen.

Ein solches Gestein steht ebenfalls $\frac{1}{2}$ km unterhalb Peklo an der Mettau an. Ähnliche, wenngleich deutlicher schiefrige Stücke hob ich an der Straße Bacetin—Bistrey im Walde auf. Es ist an diesen Gesteinen die klastische Struktur jedoch keineswegs besser erhalten als an anderen. Vielmehr läßt der Dünnschliff, der von dem zuerst erwähnten Vorkommnis gemacht wurde, erkennen, daß nach der Kristallisationsschieferung starke mechanische Beeinflussungen das Gestein deformiert haben.

Im östlichsten Teile des vom Biotitphyllit eingenommenen Areals. nähert sich dieser mitunter dem Glimmerschiefer. Daher kommt es, daß Wolf die Grenze des Glimmerschiefers weiter gegen West ver-

legte, als ich es für richtig halte. Beispielsweise begegnet man auf der Hochstraße zwischen dem Tänzerwald und Stiefwinkel bei Kote 735 dunkle biotitreiche Gesteine, die mancher vielleicht bereits als Glimmerschiefer zu bezeichnen geneigt sein könnte, wenn sie sich nicht zusammen mit Gesteinen vorfinden würden, die nur zum Phyllit gestellt werden können. Auch kommt für ein solches Vorgehen noch der Umstand in Betracht, daß auf dem Abhange, über den der Weg von Stiefwinkel hinunter nach Deschney führt, ebenso wie im Albatal zwischen Deschney und Tanndorf typischer Biotitphyllit ansteht, obwohl man hier sich im Liegenden des oben erwähnten Gesteinsvorkommnisses befindet. Es enthält dieser glimmerschieferähnliche Phyllit von Stiefwinkel als seltenen Gemengteil Körner von grobgeflamnten Perthit.

Gneisphyllit.

Als Gneisphyllit bezeichne ich solche sich dem Biotitphyllit anschließende und ihm eingelagert vorkommende phyllitische Gesteine, die sich durch größeren Feldspatgehalt auszeichnen. Makroskopisch unterscheidet sich der Gneisphyllit vom Biotitphyllit durch geringere Schieferigkeit. Der Querbruch ähnelt dem eines dichten Gneises. Auf dem Hauptbruch ist der feinschuppige Glimmer noch zu erkennen. Infolge der Dickschieferigkeit ist die Textur weniger flaserig und die Schichten weniger gefaltet als beim Phyllit. Der Typus geht aber derart in normalen Biotitphyllit über, daß nicht selten Zweifel entstehen, ob ein Gesteinsvorkommnis als Biotitphyllit oder besser als Gneisphyllit zu bezeichnen ist, ein Grund, der die Ausscheidung in der Karte so sehr von subjektiven Auffassungen abhängig machte, daß von einer Einzeichnung des Gneisphyllites abgesehen werden mußte, um so mehr als das Studium der Dünnschliffe die im Anstehenden und im Handstück erkennbaren Unterschiede nur verwischte.

Der Name Gneisphyllit erschien mir noch als der relativ passendste, obwohl vielleicht mancher eine andere Vorstellung mit dem Namen zu verknüpfen geneigt sein dürfte. Es liegt ein Phyllit vor, weshalb ich nicht auf die Bezeichnung Wackengneis zurückgriff, obwohl diese erst in neuerer Zeit durch Tietze¹⁾ und von Bukowski²⁾ auf dieselben Gesteine angewendet wurde. Es besteht hingegen keine Identität, mit dem was Sandtner³⁾ in jüngster Zeit vom Nordrande der Brixener Masse als Wackengneis beschrieb, denn dies sind durch dicke Feldspatkörner flaserig erscheinende Gesteine, die ihre Struktur unverkennbar auf Kataklaste zurückführen lassen. Auch die, Staches Vorgehen folgend, von den alpinen Geologen als Phyllitgneis zusammengefaßten Gesteine sind etwas anderes. Hierbei handelt es sich um ein zwar feldspatreiches, habituell aber dem Glimmerschiefer näher stehendes Gestein von konstanter

¹⁾ Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. 51 (1901), pag. 656.

²⁾ Erläut. zu Blatt M.-Neustadt-Schönberg, pag. 15.

³⁾ Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. 56 1906, pag. 716.

stratigraphischer Position (zwischen Gneis und Glimmerschiefer). Endlich ist auch der Gneisphyllit der sächsischen Geologen ein anderes Gestein, nämlich ein dünnschiefriger, mit etwa stecknadelkopfgroßen Albiten gespickter Phyllit.

Der Gneisphyllit ist in schönster und bester Ausbildung am Westrande der Čermaer Granitmasse zu beobachten. Er begleitet die letztere derart, daß ich lange Zeit in ihm ein allerdings in nur geringem Grade metamorphosiertes Kontaktprodukt suchen zu müssen glaubte. Als schmaler, 100—200 m breiter Zug zieht er sich an diesem Westrande vom Malinowa hora im Norden bis nach Neu-Hradek hin. Das gleiche Gestein fehlt auch nicht im Osten der Masse. Aber gerade bei Neu-Hradek, wo das tief eingeschnittene Olesnicatal und seine Seitentäler gute Aufschlüsse in der Umrandung des Granits sowohl, wie in den Phylliten seitlich derselben erzeugt, kann man beobachten, daß der Gneisphyllit Einlagerungen im Biotitphyllit bildet. Genau denselben Gneisphyllit, wie er bei der Ruine Frimburg ansteht und wie er zwischen der Ruine und dem Städtchen kleine Klippen bildet, kann man auch südlich der Frimburg im Olesnicatale zwischen Dupacka und Smalkowna finden. Zwischen diesem Vorkommen aber und demjenigen am Rande der Granitmasse liegt ganz normaler Biotitphyllit.

Auf der Ostseite der Granitmasse trifft man den Gneisphyllit westlich von der Ortschaft Dlouhej. Es sind nur Lesesteine, die man hier im Walde zerstreut ebenso wie am Galgenberge und auf der südlichen Verlängerung dieser Höhe trifft. An der Westseite des Galgenberges steht er an der Gießhübler-Straße an. Auch in der Nähe der Tassauer-Mühle und zwischen dieser und Unter-Gießhübel findet sich das Gestein, weitab von einer Granitmasse, man wollte denn eine solche unter den Sedimenten des Rotliegenden versteckt supponieren, was aber kaum berechtigt wäre. Felssprengungen, die man zur Zeit meiner Anwesenheit im Walde bei Michovy für eine von Michovy nach Lom zu bauende Straße machte, entblößten ebenfalls Gneisphyllit. Solcher bildet ferner felsige Partien in dem Jankov genannten, unweit Rowny gelegenen Walde unmittelbar bei dem in der Minette angelegten Steinbruche. Auch nördlich von Kounov findet man bei der Einmündung des von Bistrey kommenden Baches einen O—W streichenden Zug von Gneisphyllit. Graue, zum Gneisphyllit zu stellende Gesteine kommen ferner zwischen Bistrey und Janov vor. Endlich steht im Klopotov-Tal südlich von Blazkow, beim unteren Ende der Wiese, die dort die Talsohle bildet, ein Gneisphyllit an.

Es sind sonach Gesteine des erwähnten Typus über das Gebiet zerstreut, ohne an die Nähe von Eruptivgesteinen gebunden zu sein. Nur ganz geringe Veränderungen wurden an ihnen hie und da durch den Eruptivkontakt erzeugt. Diese werden im Anschluß an den Granit von Čerma Besprechung finden.

Wie gleich eingangs hervorgehoben wurde, unterscheidet ein erhöhter Feldspatgehalt den Gneisphyllit vom Biotitphyllit. Die Quantität dieses Feldspates erreicht mitunter diejenige des Quarzes, übertrifft sie sogar in einzelnen Fällen noch um ein geringes. Der

Feldspat liegt zwischen den mehr oder weniger isometrischen und teils mehr oder weniger unregelmäßig verzahnten, teils der Pflasterstruktur ähnlichen polygonalen Quarzkörnern.

In den biotitreichen Lagen ist die Menge des Feldspates gewöhnlich größer als in den biotitarmen. In der Regel ist dieser Feldspat unverzwillingt, nur an einzelnen Gesteinsproben zeigt er die Zwillingstreifung nach dem Albitgesetz. Einzelne, gewöhnlich eckige, um ein geringes größere Körner sind dagegen meist verzwillingt, mitunter überdies reich an sehr feinem Erzstaub. Sie machen den Eindruck von klastischen Relikten, während die anderen bei der Umkristallisierung des Gesteines entstandene Neubildungen sind. Eine feine, leichte Trübung und die im Vergleich zum Quarz geringe Lichtbrechung verursachen, daß sich Quarz und Feldspat in dem Mosaik des Grundgewebes deutlich voneinander abheben. Orthoklas konnte ich nicht nachweisen, so daß ich allen unverzwillingten Feldspat für Plagioklas halten muß. Obwohl die Trübung ganze Körner desselben betraf und nicht wie beim Cordierit einzelne Klüfte und Streifen in den Körnern bevorzugte, hielt ich in den nahe am Granit geschlagenen Gesteinen die Anwesenheit des Cordierit doch nicht für ausgeschlossen. Die Bořickýsche Reaktion ließ aber nur Natrium neben Aluminium erkennen, keine Magnesia, die den Cordierit verraten würden. Albit, wie er nach dieser Reaktion zu erwarten war und wie er durch Vergleich der Lichtbrechung mit der des Quarzes durch die von Becke angegebenen Methode auch nachgewiesen wurde, scheint aber nicht der einzige Plagioklas des Gesteins zu sein. Der optische negative Charakter einzelner Durchschnitte im Vereine mit einem an 90° genäherten Achsenwinkel lassen die Anwesenheit von Oligoklas in manchen Handstücken vermuten. Schnitte, die zu M und P senkrecht waren, ergaben Auslöschungsschiefen von -12° , -9° , -11° , -15° und -15° , was nach der von Becke mitgeteilten Tabelle auf Albite mit einem Anorthitgehalt von $0-8\%$ schließen läßt. Bei einer Probe zeigten manche Plagioklase deutliche Zonarstruktur mit nach außen größer werdender Auslöschungsschiefe. Nicht selten haben sich in den (ungestreiften wie gestreiften) Plagioklasen feine Serizitshüppchen angesiedelt.

Wie im Biotitphyllit sind auch im Gneisphyllit hie und da meist wohl ebenfalls als Relikte aufzufassende Körner von Mikroperthit zu bemerken.

Kräftig pleochrotischer Biotit ist in allen untersuchten Proben reichlich vorhanden. Die Doppelbrechung, mit dem Babinet gemessen, ist $\gamma - \alpha = 0.55$, $c = b$ ist braun, a ist sehr lichtbräunlich bis sehr lichtölgrün. Der Biotit zeigt auch hier die erwähnten unter Chlorit- und Muskovitbildung bei Abscheidung von Eisenglanz sich vollziehenden Zersetzungserscheinungen. Muskovit mit einem Achsenwinkel von 43° ist zuweilen reichlich vorhanden und bildet gelegentlich auch zur Schichtung quergestellte Blättchen.

Apatit und Turmalin sind hier ebenfalls als akzessorische Bestandteile vorhanden. Auch der feine opake Erzstaub fehlt den dunkleren Gesteinen nicht als färbende Substanz.

Auf ein Vorkommen unter den Gneisphylliten muß besonders

aufmerksam gemacht werden. Es ist ein grauer feinschuppiger Gneisphyllit, der durch etwa hirsekorngroße Plagioklasporphyroblasten ausgezeichnet ist. Die Zwillingstreifung dieser letzteren ist schon dem bloßen Auge erkennbar. Es handelt sich auch hierbei um Plagioklase der Albitreihe, deren rundliche Körner an die allerdings zahlreicheren Körner der Albitphyllite, zum Beispiel des Erzgebirges, erinnern. Man trifft das Gestein in der Nähe von Jisbice, und zwar auf der Höhe gegenüber der Ausmündung der Räuberschluht. Ein wenig unter dem Waldrande liegt es in losen Blöcken im Walde umher.

Tonschieferähnlicher Phyllit.

Der tonschieferähnliche Phyllit, der in der Gegend von Hlinei beschränkte Verbreitung besitzt und der unweit der Bezirksstraße an der Nordseite des Goldbachtals in einem Steinbruch aufgeschlossen ist, unterscheidet sich von den bisher besprochenen Phylliten schon von weitem durch seine ebenflächige Schichtung und gute Spaltbarkeit. Er ist aber nicht genügend dünnschiefbrig und die Schichtflächen nicht genügend glatt, um als Dachschiefer Verwendung finden zu können. Er enthält reichlich sehr feinschuppigen Serizit und ein wenig Chlorit. Feiner Erzstaub erzeugt seine graue Farbe.

Schwarze und dunkelbraune Tonschiefer.

Weiche, Tonschiefer bis schiefer-tonähnliche, dichte Gesteine treten hier und da als schwache Einlagerungen im Dobreyer Grünschiefer auf. Es sind kastische Gesteine, die zum Teil sicher auch Eruptivmaterial enthalten, denn sie enthalten Feldspat, Epidot, Titanit und Chlorit.

Serizitquarzit und Biotitquarzit.

Durch Zunahme des Quarzgehaltes bei gleichzeitiger Abnahme des Glimmers entwickeln sich aus den Phylliten Gesteine, die schon als Quarzitschiefer bezeichnet werden können, wenngleich sie stofflich den Phylliten näher stehen als dem reinen Quarzit. Je nachdem Serizit oder Biotit an der Gesteinsbildung teilnimmt, kann man Serizitquarzit und Biotitquarzit unterscheiden.

Diese Quarzite bilden lentikulare Einlagerungen oder auch schmale lange Züge im Phyllit. Serizitquarzit begegnet man bei Bražec im Mettautale, dann zwischen Lipichin, Sendraž und Mezles, ferner im Klopotovtale, zwischen Bohdaschin, Janov und Bistrey und endlich am Wege von Kounov zum Paulu Kopec. Der Biotitquarzit bildet eine längere über den Tänzerwald streichende Einlagerung bei Scheduling. Im Gelände heben sich diese Quarzite in Gestalt von sanften, meist bewaldeten Erhebungen und Rücken hervor. Wo sie an Gehängen auftreten, bilden sie steilere Böschungen als der sie begleitende Phyllit. Da der Quarzitschiefer schwerer als der Phyllit verwittert, ist sein Ausstrich auch reichlicher mit Lesesteinen überschottet.

Meist sind diese Quarzite dickbankig gelagert und lassen sich nur schlecht in der Richtung der Schieferung spalten. Die Farbe der

feinkörnigen Gesteine ist stumpfaschgrau, beim Biotitquarzit dunkelgrau. Infolge des geringen Glimmergehaltes ist ein nur schwacher Seidenglanz vorhanden.

Der Mineralbestand ist derselbe wie beim Phyllit, aus dem der Quarzitschiefer durch weit stärkeres Überwiegen des Quarzes hervorgeht. Feldspat, wohl nur Albit, ist in nicht unbeträchtlicher Menge in Gestalt von meist eckigen, das Durchschnittsmaß der übrigen Gesteinskomponenten etwas übertreffenden Körnern vorhanden. Überdies bemerkt man Serizit, Chlorit, Biotit (im Biotitquarzit), sowie etwas Apatit und Eisenglanz. Meist ist die klastische Struktur der Gesteine noch sehr deutlich erhalten. Sie ist im Quarzitschiefer besser konserviert worden als im Phyllit.

Satteler Quarzit.

Dem Grünschiefer eingelagert trifft man zwischen Sattel und Deschney Quarzite an, die sich feinkörnigen Grauwacken habituell oft außerordentlich nähern. In der Tat zeichnet sich die Mehrzahl dieser Vorkommnisse durch ihre in größter Deutlichkeit erhalten gebliebene klastische Struktur aus. Es sind graue oder grünlichgraue, feinkörnige bis dichte Gesteine mit sehr geringer Schieferigkeit. Undulös auslöschender Quarz herrscht weitaus unter den Bestandteilen vor. Am Plagioklas, der in einzelnen Körnern mit Zwillingstreifung nach dem Albitgesetz vorhanden ist, wurde an Schnitten, die zu *M* und *P* senkrecht getroffen waren, Auslöschungsschiefern von -12° und von -14° gemessen. Es liegen sonach auch hier Albite vor. Chlorit ist in einem Gesteine in etwas größerer Menge vorhanden. Biotit, grüne Hornblende, Titanit und farbloser Granat sind in nur ganz geringen Quantitäten zu bemerken. Durch das, wenn auch ganz sporadische, Auftreten von Hornblende und Epidot zeigt sich eine Annäherung an die den Satteler Quarzit umgebenden Grünschiefer.

Die ausgezeichnet erhalten gebliebene klastische Struktur ist eine der wesentlichen Eigentümlichkeiten der Quarzite von Sattel. Bei einzelnen Vorkommnissen ist diese allerdings verloren gegangen. So wurde zwischen Pläßnitz und Sattel zusammen mit deutlich klastischem Quarzit ein Quarzit gefunden, bei dem der Quarz sowohl wie der getrübe unverzwillingte Feldspat nach Art vieler kristalliner Schiefer stark und unregelmäßig untereinander verzahnt waren. Ein anderer Quarzit, der zwischen Deschney und dem Spitzberge nördlich Kote 710 am Waldrande getroffen wurde, führte reichlicher Chlorit, auch Kalzit und zeigte eine der Kristallisationsschieferung nicht unähnliche Schieferung.

Graphitschiefer.

In nur sehr schmalen, aber meist langgestreckten Zügen, die Einlagerungen im Phyllit, gelegentlich auch im Grünschiefer bilden, setzt der Graphitschiefer auf. Man bemerkt ihn im nördlichen Teile von Böhm.-Černa unmittelbar an den Granitit grenzend, aber auch

in einigen Einlagerungen östlich davon im Grünschiefer. Zwischen Mezles, Bohdaschin und Bistrey bildet er lange Züge im Phyllit. Schön aufgeschlossen ist er am Wege von Bistrey nach Nedwez. Kleine Einlagerungen stehen noch an der Poststraße unterhalb Sattel, im Goldbachtale unterhalb der Zelenkamühle bei Gießhübel und am Westende von Bačetin an.

Alle Graphitschiefer sind ungemein quarzreich. Unter dem Mikroskop bemerkt man sehr kleine Blättchen und Körnchen von Graphit mit etwas Serizit vergesellschaftet.

Eine technische Bedeutung kann diesen sehr quarzreichen Schiefen nirgends beigelegt werden.

Silikatreicher Kalkstein.

Westlich von Hlinei erhebt sich neben dem Feldwege, der über Kote 460 nach Woschetnitz führt, östlich von dieser Kote in den Feldern inmitten des Verbreitungsgebietes tonschieferähnlicher Phyllite eine ganz leichte Anhöhe, die nur wenige Meter Durchmesser hat. Sie besteht aus unreinen Kalken, die hier zusammen mit Grünschiefern aufsitzen. Im Wege stehen diese Gesteine an.

Der Kalk ist so voll von den Mineralen des Grünschiefers, daß er, in Salzsäure gelegt, nicht zerfällt. Zum Teil bildet er nur ganz dünne graue, fein kristalline Schichtenbänder im Grünschiefer. Dieser letztere ist teils ein feinschiefriger Aktinolith-Zoisit Chlorit-Grünschiefer, teils ein vorwiegend aus Plagioklasleisten bestehendes, mit feinen Aktinolithnadelchen durchspicktes Gestein.

Glimmerschiefer.

Alle Glimmerschiefer des Terrains enthalten außer Muskovit auch Biotit. Selbst wenn Muskovitschiefer vorzuliegen scheinen, findet man bei genauerer Untersuchung doch auch noch Blättchen des dunklen Glimmers. In manchen dunklen Glimmerschiefern überwiegt unter den Glimmern der Biotit. Eine Trennung heller und dunkler Glimmerschiefer auf der Karte war nicht durchführbar. Der dunkle Glimmerschiefer, der der gewöhnlichere ist, ist beispielsweise in dem Steinbruch nördl. Kote 671 beim Gemeindegwald von Gießhübel oder in dem Steinbruch auf der Straße Grunwald—Grenzdorf (Blatt Kronstadt) aufgeschlossen. Heller Glimmerschiefer steht unter anderem bei den obersten Häusern von Gießhübel an der Straße (zirka 800 m westlich der Schnappe) an.

In allen Präparaten bemerkt man einen Feldspat, der nur selten Zwillinglamellen aufweist. Ein zu *M* und *P* senkrecht orientierter Schnitt zeigte -15.5° Auslöschung. Es liegt also reiner Albit vor. Dasselbe konnte durch Vergleich der Lichtbrechung mit derjenigen des Quarzes nach dem von Becke angegebenen Verfahren festgestellt werden. Häufig zeigen diese sonst wasserklaren Plagioklase untereinander ziemlich parallele Strähne schwarzer Mikrolithen, etwa derart, wie sie Kalkowsky¹⁾ aus den Grünschiefern Niederschlesiens

¹⁾ Tschermaks Mitteilungen, 1876, Taf. VIII, Fig. 3 und 4.

abbildet. Diese Strähne liegen nicht in der Richtung der Schieferung. Ein Teil der Mikrolithen besteht aus schwarzen Partikelchen (Erz), die durch Glühen nicht verändert wurden. Außerdem sind aber noch sehr dünne farblose Stäbchen vorhanden, die infolge geringerer Lichtbrechung dunkel erscheinen. Sie löschen gerade aus. Ihre Natur konnte nicht bestimmt werden.

Mitunter sind die runden Albitknötchen schon mit bloßem Auge zu erkennen. Derartige Albitglimmerschiefer trifft man auf Blatt Kronstadt am Nordwestabhange des Mittelberges, im Graben am Nordhange der Hohen Mense, in dem erwähnten Steinbruch an der Straße Grunwald—Grenzdorf, auf Blatt Josefstadt—Nachod bei Kote 685 (1:25.000) unweit vom Gießhübler Gemeindewalde und an anderen Orten an.

Farbloser Granat ist in den gewöhnlichen Glimmerschiefern ein seltener Übergengenteil, doch findet man am Pansker bei Gießhübel auch Granatglimmerschiefer. Östlich vom Pansker, an der Grenze bei Kote 784 führt der Glimmerschiefer kleine, aber doch mit bloßem Auge leicht erkennbare schwarze Turmaline. Am Panskergipfel kommt auch ein Zweiglimmerschiefer mit größeren u. d. M. schön grün durchsichtigen Chloritblättchen vor.

Quarzitschiefer.

Durch starkes Zurücktreten des Glimmers entsteht aus dem Glimmerschiefer der Quarzitschiefer, der am Pansker bei Gießhübel sowie an der Grenze nordwestlich der Schnappe Einlagerungen in Glimmerschiefer bildet. Es sind plattige bis ebenschiefrige Gesteine. In ihnen ist nur der helle Glimmer vorhanden. Mitunter führen auch diese Albit in den Quarzlagen. Am Pansker enthalten sie bis 1 cm lange dünne Turmalinsäulen.

Biotitplagioklasgneis.

Schon oben (pag. 450) wurde der kleinen Einlagerungen von Gneisen im Amphibolit am Abhange südlich von Gießhübel gedacht. Eine dieser Einlagerungen ist in dem kleinen Steinbruch in den Gebüschten aufgeschlossen. Die andere bildet östlich davon kleine Felsklippen, die hart an der Granitgrenze, an der oberen Talkante des Muhlgrundes, anstehen.

Diese Felsklippen bestehen aus einem feinkörnigen dunkelbräunlichgrauen Gestein von großer Festigkeit. Im Habitus erinnert es an einen Kontaktquarzit oder an die Kontaktgneise von Radeberg in Sachsen. Ich konnte darin aber durchaus nichts von Kontaktmineralen oder Struktureigentümlichkeiten, die auf eine Kontaktbildung am Granit schließen lassen würden, erkennen. Es liegt vielmehr ein einfacher Biotitplagioklasgneis vor.

Der Biotit desselben bildet zarte Schüppchen von der in Gneisen gewöhnlichen Begrenzung. Er ist deutlich pleochroitisch, weist aber keine sehr tiefen Farbtöne auf. Trotz der dunklen Gesteinsfarbe ist seine Menge doch nur relativ unbedeutend. Der Quarz zeigt etwas undulöse Auslöschung. Der Plagioklas ist meist leicht

getrübt. Nur selten ist er zwillingsgestreift. Einzelne seiner Körner sind etwas größer als die übrigen Gemengteile, doch lange nicht dermaßen, daß man von porphyroblastischer Struktur reden könnte. Nach der Lichtbrechung ($\omega < \gamma$, $\varepsilon > \alpha$ und $\omega > \alpha$, $\varepsilon > \gamma$) zu urteilen, liegt ein Oligoklas vor. Kleine Körner von Epidot oder von Orthit, der einen Epidotsaum aufweist, treten gern in Verbindung mit dem Biotit auf. Apatit ist in einzelnen Kriställchen vorhanden.

In dem zweiten Aufschlusse, dem kleinen Steinbruche, findet man denselben Gneis, außerdem stehen aber etwas gröbere Gneise an. Dem Handstücke nach würde man diese als gemeinen grauen Gneis ansprechen. Unter dem Mikroskop findet man außer dem Biotit, und zwar oft in Verwachsung mit diesem, grüne Hornblende (a lichtgelblichgrün, b grün, c grün bis bläulichgrün, $c:c = 13^\circ$). Ein zu M parallel geschnittener, zonar struierter Plagioklas zeigte in dem ziemlich scharf begrenzten Kern eine Auslöschung von $+10^\circ$, d. i. 18° An , in der Hülle eine solche von $+2^\circ$, d. i. 28° An . Der Oligoklas besitzt also die umgekehrte Zonenstruktur, wie sie in Gesteinen mit Kristallisationsschieferung des öfteren beobachtet werden kann. Als akzessorischer Bestandteil tritt hier auch noch farbloser Granat auf. Dieser Gneis ist nicht ident mit den gneisartigen Gesteinen, wie sie v. John¹⁾ aus Nordmähren als Monzonitgneis beschrieben hat.

Granulitgneis.

Nahe an der Granulitgrenze findet man unweit vom Gießhübler Gemeindewalde an dem östlich von Kote 685 (1:25.000) vorbeiführenden Feldwege im Glimmerschiefergebiete Lesesteine eines feinkörnigen, lichtrötlichgrauen Gesteines, das aus Orthoklas und Mikroklin, Quarz und sehr wenig kleinen Biotitschüppchen besteht. Plagioklas konnte ich nicht nachweisen, doch sind als Seltenheit kurze Myrmekitzapfen zu bemerken, so daß wenigstens darin Albit vorhanden ist. Da Granat so gut wie fehlend ist (nur hier und da ist ein kleines Korn von farblosem Granat zu bemerken), liegt nur ein granulitähnliches Gestein vor.

Der Granitit von Cudowa.

Der Granitit ist ein mittelkörniges Gestein von grauer oder rötlicher Farbe. Der Biotitreichtum verleiht ihm dunklere Farbtöne. Das Gestein gleicht vollkommen den Granitvorkommnissen von Nekoř, Bredau und Kunwald in den weiter südlich auf Blatt Senftenberg gelegenen Teilen des Adlergebirges. Es ist jedoch durchaus verschieden von der nahen Čermaer Granitmasse und von den Graniten des Riesengebirges.

Es fehlen ihm die großen Feldspäte, die in letzterem hervortreten, und die idiomorphen Biotitblättchen des Hirschberger Granits. Das Gefüge ist vielmehr ein gleichmäßig körniges. Die Feldspäte erreichen höchstens die Größe einer Erbse. Nur ganz untergeordnet

¹⁾ Verh. der k. k. geol. R.-A. 1897, pag. 189.

trifft man im Gießhübler Gemeindewalde Granite, in denen einzelne kristallographisch begrenzte Orthoklase an Größe etwas mehr hervortreten.

Plagioklas, Orthoklas, Quarz und Biotit sind die herrschenden Bestandteile. Dabei überwiegt meist der Natronfeldspat. Nur in den rötlich gefärbten Abänderungen, die übrigens an Masse gegen die grauen zurücktreten, kommt die Menge des Kalifeldspates der des Natronfeldspates so ziemlich gleich. Der Quarz tritt an Menge im Vergleich zu den Feldspäten bedeutend zurück.

Die Plagioklase zeigen meist schöne Zonenstruktur, an welcher die mehr weniger idiomorphe Gestalt seiner Körner auch dort noch zum Ausdruck gebracht wird, wo, was übrigens meist der Fall ist, der Umriß der Wirkung des Gebirgsdruckes bereits teilweise zum Opfer gefallen ist. Schnitte senkrecht zu M und P ergaben, daß das Innere der Plagioklaskörner aus Oligoklas besteht und daß sie gegen die Peripherie in Albitoligoklas und Albit übergehen. Polysynthetische Zwillingsstruktur mit meist sehr dünnen Lamellen ist in der Regel vorhanden. Auch Periklinlamellen sind oft zu bemerken, Doppelzwillinge nach dem Karlsbader Gesetz dagegen seltener. Mitunter auch trifft man Plagioklase ohne Zwillingsstreifung an, die dann, wenn sie dem Albitoligoklas und Albit angehören, schwer vom Orthoklas zu unterscheiden sind, wenn nicht der optisch positive Charakter Aufklärung gibt.

Auch der Orthoklas läßt häufig eine zonare Struktur erkennen, die durch Verschiedenheit in der Trübung, welche in den frischen Gesteinen nicht bedeutend ist, hervorgebracht wird. Perthitische Flammung ist nur selten, Mikroklin hingegen öfters zu bemerken.

Zwischen den Orthoklaskörnern und als Umrandung von Plagioklas dort, wo er an Kalifeldspat grenzt, trifft man oft reichliche Myrmekitbildung. Die Quarzstengel des Myrmekits sind recht zart. Sein Plagioklas ist reiner Albit, da

$$\alpha < \varepsilon', \gamma < \omega' \text{ und } \alpha < \omega', \gamma < \varepsilon'$$

ist. Bemerkenswert ist, daß die Myrmekitkrusten sich nicht schon als Plagioklaszone von dem Kristall, den sie umranden, abheben, wie das beispielsweise beim Granitit der Brixener Masse der Fall ist¹⁾, sondern daß die Quarzstengel nur die randlichen Teile einer breiteren Plagioklaszone erfüllen.

Der Biotit besitzt kräftigen Pleochroismus, $b = c$ = lichtleder-gelb, a = dunkelkastanienbraun. Sehr zahlreich sind pleochroitische Höfe um sehr kleine Zirkonsäulchen.

Der allotriomorphe Quarz verrät überall durch seine Zertrümmerung und durch die undulöse Auslöschung die Wirkung des Gebirgsdruckes.

Akzessorische Bestandteile sind dünne Apatitnadelchen, die immer im Biotit stecken und Titanit in der charakteristischen Briefkuvertform.

¹⁾ Jb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. 54 (1904), pag. 73.

Frische Gesteine trifft man namentlich im südlichen Teile des Gemeindewaldes von Gießhübel, auf der Blöße bei der Straßengabelung und ferner in den Felsklippen, die im Tale von Gießhübel oberhalb der Färberei von Selisko zutage treten. Spuren geringer Pressung enthüllt das Mikroskop überall. Schwach angedeutete Parallelstruktur weisen einzelne Blöcke im Gemeindewalde von Gießhübel auf, deutlicher, mitunter schon an Perlgneis erinnernd, ist die Pressung an den Blöcken, die man im Walde an der Grenze bei Kote 661 (Karte 1:25.000) nördlich Gießhübel antrifft. Hier sind auch dunklere, biotitreichere und lichtere, biotitärmer und zugleich grobkörnigere Schlieren zu bemerken. Abänderungen, die hingegen feinkörniger als das Normalgestein und zugleich ärmer an Biotit und reicher an Quarz sind, liegen in Blöcken im Walde östlich vom Stenkaberge.

Das Granitterrain bildet rundliche Wellen und Kuppen, die vorherrschend bewaldet sind. Der Granitit neigt, wie das ja bei diesem Gestein so oft der Fall ist, zur Blockbildung. Der Steinberg bei Pollom hat von diesen Blöcken seinen Namen. Auch auf der Ostseite des Stenkaberges, auf der zum Mühlgrundbache abfallenden Lehne, ist reichliche Blockbestreuung vorhanden. In den Niederungen des Gießhübler Tales dagegen ist der Granitit tiefergründig zu Grus zersetzt, wie man in den Sandgruben, die beim Brauhause und südöstlich desselben am Fuße des Abhanges zur Gewinnung des Granitgruses angelegt sind, beobachten kann.

Die Zone grusig zersetzten Granits verläuft längs der Amphibolitgrenze in der Richtung auf den Gemeindewald. Die Grenze beider Gesteine kommt hier im Terrain deutlich zum Ausdruck, da der Amphibolit steilere Böschungen bildet als der zersetzte Granit.

Steinbrüche sind im Gebiete des Granits nirgends angelegt worden, obwohl das frische Gestein, namentlich dort, wo es geringe Zerklüftung zeigt, zur Gewinnung von Pflastersteinen etc. verwendbar wäre.

Die Injektionen des Cudowaer Granitits.

Überaus mannigfach sind die Abänderungen, die der Granitit dort erfährt, wo er in dünnen Gängen sein Nebengestein, d. i. in dem von mir aufgenommenen Gebiete, den Amphibolit, injiziert. Die Ausbildung und Struktur des Eruptivgesteines hängt vor allem von der Mächtigkeit der Gänge ab, die es bildet. In den 50 m und mehr breiten Gängen am Pansker trifft man normalen Granitit. In dem dichten Gangsystem, das den Amphibolit durchtrümpert, bemerkt man vor allem porphyrische und aplitische, zum Teil ziemlich feinkörnige, sehr oft durch Parallelstruktur ausgezeichnete Abänderungen. Die große Abhängigkeit der Gesteinsstruktur von der Breite der Gänge, respektive von der Situation im Gange (ob in der Mitte oder näher dem Salbande) bringt sehr schön der oben (pag. 449) schon erwähnte Steinbruch in Pollom zur Anschauung. In der Mitte eines etwa 2 m breiten Ganges steht ein charakteristischer Granitporphyr mit

Einsprenglingen an, die 5 mm Durchmesser erreichen können. Am Salbände wird das Gestein auffallend dichter, die Einsprenglinge verschwinden, das Gestein bekommt Parallelstruktur. Ein Handstück von 5 cm Breite, die Hälfte eines Ganges darstellend, zeigt dieselben Erscheinungen, wenn auch mit geringeren Kontrasten, da der Porphyry im Zentrum dieses dünnen Ganges feinkörniger ist. Die Grenze zwischen den dünnen zentralen Porphyrylagen und dem seitlich liegenden dichten, parallel struierten, aplitähnlichen Gestein ist eine so scharfe, daß man an ein sukzessives Einpressen des granitischen Magmas glauben möchte. Es würde sehr weit führen, wenn alle die mannigfaltigen Abänderungen, die sich in den Injektionen zeigen, hier genauer beschrieben werden sollten. Sie würden ein eigenes Studium erfordern, das durch die schönen Aufschlüsse des preußischen Nachbargebietes weiter gefördert werden könnte. Bei der ausgezeichneten Parallelstruktur vieler Injektionen würde man, wenn nicht der Zusammenhang mit der Eruptivmasse so unzweideutig wäre, wohl oft an kristalline Schiefer denken können, die mit den Amphiboliten wechselagern. Gar manches Handstück würde unter anderen Verhältnissen als Augengneis, als Lagengneis, als Porphyroid, Granulit etc. angesprochen werden.

Plagioklas, Orthoklas und Mikroklin mit Perthitflammen bilden die Einsprenglinge. An Schnitten, die zu *M* und *P* senkrecht waren, wurden Auslöschungsschiefen von -8° , -9° , -12° und -5° gemessen. Es liegt also ein Albit vor und sind demnach diese Plagioklas saurer als diejenigen der Granitmasse. Öfters haben die Plagioklaseinsprenglinge zonaren Aufbau. Zuweilen tragen sie Myrmekitzapfen.

In der Grundmasse findet man Quarz, Orthoklas, Plagioklas, Biotit und Muskovit, ferner als akzessorische Bestandteile Titanit, Epidot, farblosen Granat, Zirkon und Apatit. Quarz und Feldspate sind in ungefähr gleicher Menge vorhanden, was ebenfalls die größere Azidität der Injektionen dartut. Der Plagioklas zeigt auf Schnitten senkrecht zu *M* und *P* Auslöschungsschiefen von -16° , ist also reiner Albit. Der Biotit, der mitunter ins Grünliche spielende Farbtöne ($c = b$ schwarzgrün, $a =$ lichtgelbgrün) aufweist, bildet kleine Schuppen und Blättchen. Der farblose Epidot hat starke anomale Doppelbrechung, ist optisch positiv, seine Achsenebene steht senkrecht zur Spaltbarkeit nach 001, was auf Klinozoisit deutet. Seine meist rundlichen Körner lassen nie eine kristallographische Begrenzung erkennen, die übrigens auch den Felspaten und dem Quarz fehlt. Zuweilen umwächst der Epidot einen braunen Orthit. In den porphyrischen Injektionen ist der Epidot in nur geringer Menge vorhanden. Ziemlich reichlich jedoch sind seine kleinen Körner in den feinkörnigen, granulitähnlichen Gesteinen. Ob der Klinozoisit primärer oder sekundärer Gemengteil ist, kann nicht entschieden werden. Auf jeden Fall unterscheidet er sich in der Art seines Auftretens nicht von den übrigen als primär anzusprechenden Bestandteilen. Irgend eine Mineralsukzession ist in der Grundmasse nicht festzustellen.

Es wurde schon erwähnt, daß die Struktur der Injektionen teils eine porphyrische mit mikrogranitischer Grundmasse, teils eine feinkörnige ist und daß sich namentlich an der letzteren eine Parallel-

textur geltend macht. Dünne biotitreichere und biotitärmerer Lagen wechseln bei den feinkörnigen Gesteinen miteinander und lassen dadurch die Paralleltextrur schon dem bloßen Auge erkenntlich erscheinen. Wie der Mitte der Injektionen entnommene porphyrische Stücke deutlich zeigen, wird die Paralleltextrur wesentlich durch Fluidalerscheinungen hervorgerufen, die von einer Zertrümmerung schon auskristallisierter, größerer Mineralindividuen wahrscheinlich unter Einwirkung seitlichen Druckes begleitet waren. Man erkennt unter dem Mikroskop, daß die Injektionen das zeigen, was Brögger¹⁾ Protoklasstruktur genannt hat.

Die Grundmasse der porphyrischen Injektionen zeigt schlierige und strähnige Beschaffenheit, infolge der Verteilung des Biotits. Deutlich schmiegen sich diese Schlieren den Einsprenglingen an, sie umschließen sie augenartig und passen sich auch den quer durchbrochenen und gegeneinander verschobenen Teilstücken an. Oft sind die Einsprenglinge seitlich von glimmerreichen dünnen Häuten umgeben und namentlich auch dort, wo zwei Einsprenglinge aneinandergeschoben wurden, ist der dazwischen eingepreßte Strahn der Grundmasse reicher an Biotit. Es rührt dies davon her, daß der Biotit ebenfalls schon auskristallisiert war und von den Einsprenglingen beiseite geschoben wurde. Wo zwei Einsprenglinge gegeneinanderstießen, wurden die Biotitschüppchen mit zusammengeschoben, der noch flüssige Magmarest aber ausgequetscht. Nicht selten findet man Einsprenglinge, die zerbrochen sind und deren Teilstücke auseinandergeschoben und durch dazwischen getretene Grundmasse getrennt sind. Es kommt beim Plagioklas hin und wieder vor, daß derartige im Dünnschliff als Teilstücke erscheinende Fragmente ihre Orientierung zueinander noch streng genau beibehalten haben. Wenn die Zerbrechungen auf Strömungen und Reibungen in dem Kristallbrei zurückgeführt werden müssen, so können in den zuletzt genannten Erscheinungen nur eigentümliche und seltene Spiele des Zufalls vorliegen. Es wäre aber auch möglich, daß in solchen Fällen streng gleichmäßiger Orientierung der Teilstücke nicht eine mechanische Zertrümmerung und wirkliche Fragmente, sondern eine magmatische Resorption vorliegt, so daß vielmehr ein von ausgefüllten Resorptionsschläuchen durchzogenes, aber noch in sich zusammenhängendes Mineralindividuum so von der Schliffebene getroffen ist, daß nur scheinbar Teilstücke vorliegen. Die rundlichen Umrisse mancher Einsprenglinge machen die Wirkung magmatischer Korrosion nicht unwahrscheinlich, wenn auch nirgends Einbuchtungen oder blind endende, schlauchartige Ausfüllungen entdeckt werden konnten.

Immer bilden Feldspate die Einsprenglinge. Man bemerkt aber auch lang ausgezogene, dünne Quarzlinsen und darf daraus schließen, daß auch der Quarz ursprünglich nicht unter den ersten Ausscheidungen fehlte, daß dieser aber nach Art der Kaulquappenquarze im Porphy von Thal, allerdings in noch stärkerem Grade, zu dünnen Linsen umgeformt wurde.

¹⁾ Die Mineralien der Syenitpegmatitgänge der südnorwegischen Augit- und Nephelinsyenite. Zeitschr. für Kristallographie, Bd. 16 (1890), pag. 105.

In manchen feinkörnigen, granulitähnlich geschichteten Proben ist der Quarz nicht zu dünnen Linsen ausgezogen, sondern bildet glatt auslöschende, rundliche Körner von gleicher Größe und Gestalt wie sie die Feldspate dieser Gesteine aufweisen, verkittet durch eine an Quantität sehr stark zurücktretende und dabei etwas gröber werdende Grundmasse. Die Mikrostruktur solcher, namentlich in den Salbändern auftretender Gesteine, wird einer klastischen Struktur überaus ähnlich.

An den Quarzen, namentlich auch am Quarz der Grundmasse, bemerkt man meist undulöse Auslöschung. Bei einer unveränderten Protoklasstruktur sollte dies nicht der Fall sein, wie Reinisch¹⁾ dargetan hat. Bei den vorliegenden Injektionen bedeutet diese undulöse Auslöschung nichts weiter, als daß nach Verfestigung sich noch Einwirkungen des Gebirgsdruckes geltend gemacht haben.

Der Granitit von Čerma.

Durchaus verschieden vom Gestein der Cudowa-Gießhübler Masse ist jenes der Čerma-Neu-Hradeker Granitmasse. Der Biotit, der infolge seines reichlichen Auftretens dem soeben besprochenen Gestein die dunklen Farbentöne verleiht, tritt hier zurück und bildet nur kleine Putzen, Fetzen und Schmitzen. Das Gestein ist reich an Quarz und reich an rötlichem Orthoklas, der ihm seine lichtrosenrote Farbe verleiht.

Der Granitit ist immer noch als grobkörnig zu bezeichnen. Da sich jedoch überall die Spuren starker Pressung bemerkbar machen, findet man nirgends mehr die großen, einheitlich einspiegelnden Spaltflächen der Feldspate, die zum Beispiel am Granitit von Cudowa meist noch erhalten sind.

Das Mikroskop enthüllt das Bild bald geringerer, bald stärkerer Pressung. Die dicken Plagioklastafeln sind zerbrochen, ihre Lamellen mitunter gestaucht. Der Kalifeldspat ist oft zerdrückt, der Quarz zertrümmert und undulös.

Der Plagioklas zeigt zahlreiche Zwillingslamellen nach dem Albitgesetz. Schnitte, die senkrecht zu *M* und *P* getroffen waren, lassen erkennen, daß in allen zur Untersuchung gelangten Proben fast reiner Albit vorliegt (gemessen wurden —12 und —13, —14 und —15, —8 und —9 etc.). Nur schwache Zonenstruktur macht sich bemerkbar. Der Kalifeldspat ist zum Teil Mikroklin. Stets zeigt er, und zwar reichlich, sehr grobe Perthitflämmung. Der Biotit besitzt sehr starken Pleochroismus (ölgrün und fast schwarz).

Frisches Gestein trifft man nur selten, am besten noch in dem tiefen Tale zwischen Neu-Hradek und Krahuletz. Die Blöcke, die an der Oberfläche umherliegen, sind mehr oder weniger zersetzt.

Parallelstruktur infolge Pressung erwähnten wir schon oben (pag. 434) aus dem kleinen Steinbruch bei Dobroschov. Die gleiche Erscheinung ist längs der ganzen Westgrenze der Granitmasse, die ja mit einer Dislokation zusammenfällt, zu vermerken. Besonders deutlich

¹⁾ Druckprodukte aus Lausitzer Biotitgranit und seinen Diabasgängen, Habilitationsschrift, Leipzig 1902, pag. 23.

ist solche Parallelstruktur am Wege, der aus dem Tale bei Neu-Hradek nach Krahuletz hinaufführt, zu beobachten.

Ebenfalls dynamisch verändert ist der Granitit am unteren Ende von Borowa, nahe der vom Granit umschlossenen Phyllitscholle. Es hat hier reichliche Bildung von Serizit stattgefunden. Der Quarz bildet noch dicke Körner von bläulicher Farbe. In größerer Menge als in den übrigen Granititen ist in den stark gepreßten Stücken Perthit vorhanden.

Zu den kataklastischen Veränderungen, die sich im Granitit vollzogen haben, gehören endlich die lokal zu beobachtenden Reibungsbreccien. Eine solche ist schön aufgeschlossen an der Waldstraße der Herrschaft Nachod, welche von Čerma in das Olešnica-(Goldbach-)Tal führt, nordwestlich von der Brückenkote 444. Sie liegt in stark zerdrücktem Granitit und hat ein gegen SW gerichtetes Einfallen. Im hangenden Teile sieht man bis kopfgroße, kantengerundete Granititblöcke. Im Liegenden ist das zerriebene Material kleiner. Merkwürdig ist, daß diese Breccie kleine, sich leicht aus der Masse herauslösende Quarzgeschiebe enthält. Die Granititstücke und -splitter, welche übrigens verschiedenste Größen haben, sind auffallend frisch. Eine steinig dichte, aus feinstem Zerreibsel bestehende und durch Eisenglanz stark rot gefärbte Masse umhüllt sie.

Kontakterscheinungen am Čermaer Granit.

Es wurde schon betont, daß die Phyllite, die den Granitit von Čerma rings umgeben, keine auffälligen Kontakterscheinungen erkennen lassen. Soweit der von Malinova hora kommende, an Dobroschov vorbeiziehende, mehr oder weniger geradlinig in nordsüdlicher Richtung verlaufende Westrand der Granitmasse in Frage kommt, hob ich ebenfalls schon oben hervor, daß eine Verwerfung anzunehmen ist. Ich schilderte, daß diese Verhältnisse sich erst nordwestlich von Krahuletz ändern und daß man die Aufschlüsse und Grenzen, die man zwischen Krahuletz und Neu-Hradek konstatieren kann, am besten dann versteht, wenn man annimmt, daß der Granit flach unter den Phyllit einfällt.

Nebenbei sei bemerkt, daß sich die Ansicht, daß der Granitit ein älterer Untergrund sein könne, auf dem sich der Phyllit abgelagert hat, nicht verteidigen ließe. Von den Kontaktwirkungen, die ja so gering sind, daß sie vielleicht nicht jedermann als beweisend anerkennen würde, abgesehen, sind die Aplitgänge, die bei Krahulec im Phyllit aufsitzen, für das jüngere Alter des Granits beweisend.

Westlich von der erwähnten, den Westrand der Granitmasse bildenden Verwerfung, steht ein den Granit begleitender Zug von Gneisphyllit an, dessen Merkmale oben (pag. 459) des näheren beschrieben wurden. Mitunter, wie am Luisenplatz (ein auf der Karte nicht bezeichneter Punkt auf der Höhe des Ziegenkammes) oder an der scharfen, westwärts gerichteten Biegung des Olešnicatales, südlich vom Ziegenkamme, ist der Habitus des dichten, dunklen, gneisähnlichen Gesteines in der Tat demjenigen mancher Kontaktgneise ähnlich. Abgesehen von der nicht einmal sehr auffälligen

Pflasterstruktur und von dem Vorhandensein kleiner, eiförmig umgrenzter, dem Quarzmosaik eingebetteter Biotitblättchen, enthüllt das Mikroskop nichts, was auf Eruptivkontakt schließen ließe. Es hat also jedenfalls nur eine geringe Beeinflussung stattgefunden.

Ein anscheinend etwas stärker kristallin gewordenes Gestein findet man im Olešnicatal unmittelbar südlich von Kote 410 (d. i. südlich von der Einmündung des von Borowa kommenden Baches). Kleine Glimmerblättchen, die aber einem Muskovit mit 43° Achsenwinkel angehören, stehen quer zur Schieferung.

Auch die bei Neu-Hradek anstehenden Gesteine sind nicht stärker metamorphosiert.

Wiederholt schon wurde oben einer bei Dobroschov im Granitgrus angelegten Sandgrube Erwähnung getan, in der ein schmaler, an Verwerfungen eingesunkener Streifen eines der Phyllitgruppe angehörenden Gesteines ansteht, das ebenfalls die Tracht eines stärker umgewandelten Gesteines zu haben scheint. Käme es nicht inmitten der Phyllitserie vor, so würde dasselbe unbedenklich als ein sehr feinschuppiger Zweiglimmerschiefer angesprochen werden können. Der Kaliglimmer überwiegt an Quantität bedeutend den Magnesiaglimmer. Der letztere ist viel dunkler ($c = \text{schwarzbraun}$) als im Biotitphyllit. Er ähnelt dem Biotit des Čermaer Granitits. Chlorit ist nicht vorhanden. Der Muskovit ($2V = 39^\circ$) ist anscheinend primär. Wenigstens konnten keine Anzeichen dafür gefunden werden, daß er aus Biotit hervorgegangen sei. Bemerkenswert ist auf seiner Oberfläche eine sehr feine und regelmäßige Parallelstreifung in drei sich unter 60° schneidenden Richtungen, die mit derjenigen der Druckfigur zusammenfallen. Plagioklas ist nur vereinzelt nachweisbar. Die Quarzkörner sind wenig verzahnt. Einige kleine, eiförmig umgrenzte Biotitblättchen sind dem Quarz eingelagert.

Im Norden begrenzen muskovitreiche, glimmerschieferähnliche Phyllite die Granitmasse bei Brzesowie. Leichte Andeutungen von Pflasterstruktur bemerkt man in dem Gesteine, das an dem Wege ansteht, der nördlich von der Mühle in Brzesowie die rechte Talseite hinaufsteigt. Rissige Körner eines farblosen Granats, sowie Säulchen eines innen braunen, außen blaugrauen Turmalins zeigt der Phyllit, den man westlich von Brzesowie am Waldrande findet. Denselben farblosen Granat und denselben Turmalin führen die Phyllite, die den Ostrand der Granitmasse zwischen Čerma und Borowa bilden. Da sich aus dem Granat auf den Rissen ein grüner Chlorit gebildet hat, dürfte der Granat, trotzdem er unter dem Mikroskop farblos erscheint, ein Eisen-Tonerde-Granat sein. Man wird kaum berechtigt sein, das immerhin spärliche Vorhandensein von Granat und Turmalin auf Rechnung einer Kontaktmetamorphose zu stellen.

Auch im weiteren Verlaufe der Granitgrenze konnte ich keine Kontaktgesteine auffinden ¹⁾. Selbst an dem Gestein der Scholle, die am

¹⁾ Damit muß ich einen in Verh. 1901, pag. 14, im Jahresberichte zum Abdruck gebrachten Ausspruch richtig stellen. Daß ich damals glaubte, einen Kontakt-

Südende von Borowa im Granitit schwimmt, war nichts von einer solchen Metamorphose zu bemerken, wenn man nicht die Erscheinung, daß ein geringer Teil des Biotits in Gestalt kleiner eiförmiger Blättchen auftritt, als Kontaktmetamorphose deuten will, was aber kaum berechtigt ist.

Ist es schon an und für sich keine ganz ungewöhnliche Erscheinung, daß ein Granit auf seine Umhüllung nicht oder nur in sehr geringem Grade metamorphosierend gewirkt hat, so ist das hier um so weniger erstaunlich, wenn man den Mineralbestand der Schieferhülle, deren wesentlichste Bestandteile Quarz, Albit und Biotit sind, beachtet.

Granitporphyr.

Der Granitporphyr bildet im nördlichen Teile des Schiefergebietes, namentlich in der Umgebung der Cernaer Granitmasse, etliche Gänge, die nirgends bedeutende Mächtigkeit oder größere Länge erreichen. Ihre Verbreitung wird aus der Karte ersichtlich sein. Sie setzen sowohl im Phyllit, wie im Grünschiefer auf. Gute Aufschlüsse in den Granitporphyren trifft man namentlich in der Umgebung von Nachod und Bielowses. Die sonst noch auftretenden Gänge sind meist nur auf Grund von Lesesteinen eingetragen und lediglich die Gänge östlich von Borowa sind noch am Wege und derjenige von Jisbitz in einer Schlucht anstehend zu finden. Gut erschlossen, als ein in der Schieferung des Phyllits liegender Gang, ist der Granitporphyr des Steinbruches an der Straße Nachod—Dobroschov. Die Schiefer im Hängenden sowohl, wie im Liegenden zeigen keinerlei auf Kontaktwirkung zurückzuführende Veränderungen. Man bemerkt hierselbst bei einem Streichen von N 20° O ein unter 30° nach N gerichtetes Einfallen.

Bei Bielowses ist nur mehr ein Steinbruch ziemlich hoch oben im Walde südlich des großen Bades in Betrieb.

Wolf¹⁾ sowohl, wie Beyrich und Roth²⁾ bezeichneten den Granitporphyr als Granit, was für eine Zeit, wo die mikroskopische Untersuchung noch nicht eingeführt war, um so begreiflicher ist, als die Gänge, die bei Bielowses, bei Borowa und Cerna aufsetzen, in der Tat einen granitähnlichen Habitus besitzen.

Makroskopisch ist der Granitporphyr als solcher am deutlichsten in dem Gange zu erkennen, der nordwestlich von Dobroschov aufsetzt. Hier sind von einer dichten, trübdunkelroten Grundmasse leicht die Einsprenglinge von rotem Orthoklas, rotem, gestreiftem Plagioklas, Biotit und Quarz zu unterscheiden. Das Gestein von Bielowses etc. ist im Vergleich zum vorhergehenden reicher an größeren Biotiteinsprenglingen. Neben ihnen unterscheidet man erst bei sehr genauem Zusehen einzelne Quarz- und Feldspateinspreng-

hof an der Ostseite der Masse gefunden zu haben, lag daran, daß ich, analog mit gewissen sächsischen Kontakthöfen, die Strahlsteinschiefer von Borowa etc. für ein Kontaktprodukt hielt, was durch die Fortsetzung der Kartierung nach Süden widerlegt wurde.

¹⁾ l. c. pag. 483.

²⁾ Roth, Erläuterungen etc., pag. 248.

linge. Auch die Grundmasse beider Vorkommnisse ist, wie erst das Mikroskop enthüllt, verschieden: Sie ist mikrogranitisch beim Granitporphyr von Bielowses, mikropegmatitisch bei demjenigen von Dobroschov. In beiden Fällen aber besteht sie vorwiegend aus Orthoklas und Quarz. Außerdem ist in ihr etwas Muskovit und in dem Gestein von Bielowses auch noch in ganz geringer Menge Plagioklas vorhanden. Die Implikationsstruktur, die oben als mikropegmatitisch bezeichnet wurde, ist übrigens in bezug auf ihre Gesetzmäßigkeit und Regelmäßigkeit nicht mit derjenigen des Schriftgranits zu vergleichen. Es handelt sich hier nur um eine Verschränkung von Quarz und Orthoklas, in der immer noch kleine rundliche Körner beider Minerale liegen.

Von den Einsprenglingen hat infolge von Korrosion der Quarz seine Form am wenigsten bewahrt. Nur im Gestein von Bielowses trifft man hie und da kleine, scharf begrenzte Quarzdihexaeder an. Dahingegen bildet namentlich der Orthoklas oft schöne, wohlumgrenzte Kristalle. Er sowohl, wie der Plagioklas ist getrübt. In letzterem findet man Muskovit und Kalzitneubildungen. Etwas Kalzit ist auch zuweilen in der Grundmasse zu bemerken. Der Auslöschungsschiefe nach zu urteilen, dürfte der Plagioklas hinsichtlich seiner Konstitution an der Grenze von Oligoklas und Andesin stehen. Bei den idiomorphen Biotitblättchen ist $c = b =$ dunkelkastanienbraun, $a =$ lichtledergelb. Oft ist der Biotit randlich in Muskovit umgewandelt. Gelegentlich (auf der Höhe des Malinova hora) ist der Biotit gänzlich durch Muskovit verdrängt. Ihm und seiner Umgebung sind dann kleine Eisenglanzblättchen zahlreich eingelagert. Ein schmutzig-rötliches, an grobschuppigem Muskovit reiches Gestein, das man auf der Höhe des Malinova hora in Lesesteinen in der Nähe der Phyllitklippen antrifft, dürfte nichts anderes als ein zersetzter Granitporphyr sein.

Zusammen mit ganz normalem Granitporphyr tritt unmittelbar am Granitkontakt an der Westseite des Galgenberges bei Neu-Hradek eine eigenartige, durch ihr verwaschenes Aussehen auffällige Modifikation auf. Sie enthält in einer trüb rötlichgrauen Grundmasse dunkle Flecken und Striche, die die Gestalt der Biotitblättchen nachahmen. Sie bestehen auch aus Biotit, aber nicht aus einem einzelnen Individuum, sondern aus Haufwerken kleiner Schüppchen. Dieser Biotit hat dieselben Achsenfarben wie der des Cermaer Granitits. Unter den Einsprenglingen wiegt Orthoklas vor. In der mikrogranitischen Grundmasse liegen zahlreiche größere Plagioklase. Alle Feldspate sind reichlichst erfüllt von nicht sehr kleinen Muskovit-schüppchen, die dem Handstück einen leicht seidenartigen Schimmer verleihen. Wenn es auch keinem Zweifel unterliegt, daß das Gestein zum Granitporphyr gehört, so kann, namentlich deshalb, weil es nicht anstehend beobachtet wurde, nichts über die Ursachen gesagt werden, die seine eigentümlichen Veränderungen bewirkt haben.

Porphyroid.

Verstreut über das Gebiet treten überall räumlich sehr beschränkte Porphyroideinlagerungen auf. Anstehend konnte das Ge-

stein nie beobachtet werden, immer wurde es vielmehr nur in einzelnen Lesesteinen aufgefunden. Besonders charakteristisch sind die Stücke, denen man begegnet, wenn man von Nedwez über den Rücken zum Paulu Kopeč hinaufsteigt, sowie diejenigen der Vorkommnisse zwischen Bistrey und Ohnischov.

Der Porphyroid hat überall eine dichte, fleischrote, deutlich schiefrige Grundmasse, aus der sich einzelne, im allgemeinen nur spärliche Einsprenglinge hervorheben. Meist bestehen diese aus Feldspaten, Orthoklas (Mikroperthit) und Plagioklas, seltener aus undulösen und zerdrückten Quarzen.

Die Grundmasse erweist sich aus denselben Komponenten gebildet, zu denen sich noch ziemlich viel sehr feinschuppiger Serizit gesellt. Die Elemente der Grundmasse sind untereinander nach Art der kristallinen Schiefer wellig verzahnt.

Aplit.

Nur an wenigen Stellen wurden Aplitgänge angetroffen. In der Nähe der Cermaer Granitmasse trifft man solchen beim Dorfe Krahuletz, nordwestlich von Neu-Hradek, sowie zwischen Borowa und Čerma. Hierselbst liegt er im Hornblendeschiefer und ist in nur einzelnen Lesesteinen aufzufinden. Die Vorkommnisse, die am Leichenbuschberge sowie im Albatale oberhalb der Gabelmühle und oberhalb der oberen Klečkamühle konstatiert wurden, könnten möglicherweise mit dem Granitit von Cudowa oder analogen Graniten in Beziehung gebracht werden. Der Aplit, der an der Bistrey—Sattelerstraße unweit vom Wirtshause Krahulec schön aufgeschlossen ist, sowie der, den man SSW von Janov im Walde findet, liegen weitab von den Granitmassen und lassen sich darum zu keiner speziell in Beziehung bringen. Ihr Auftreten ist aber deswegen noch kein befremdendes, da gerade die sehr liquiden, aplitischen Injektionen wiederholt in großer Entfernung von den Massengesteinen angetroffen werden, deren Spaltungsprodukte sie verkörpern.

Alle Apliten haben lichtrötliche oder rosenrote Farbe und sind feinkörnig. Die Vorkommnisse oberhalb der Gabelmühle und südwestlich Krahuletz sind geschiefert, diejenigen von Janov und von der Klečkamühle fallen durch ihren Reichtum an Feldspat auf.

Unter dem Mikroskop erweisen sich die Apliten aus Quarz, Orthoklas, Plagioklas und Muskovit zusammengesetzt.

Feldspate und Quarz erstarrten gleichzeitig. Einheitlich auslöschende Feldspate, namentlich Plagioklase, werden vom Quarz durchwachsen und umschließen große Quarzkörner. Am Plagioklas wurden an zu *M* und *P* senkrechten Schnitten Auslöschungsschiefen von -10° , -7° , -10° gemessen. Ein Durchschnitt mit zonarer Struktur zeigte:

Innen -4° , das entspricht 15% *An*
 „ -10.5° ; „ „ 6% „

Der Plagioklas ist sonach vorherrschend ein Albit. Die Zwillingslamellierung ist eine oft sehr feine und wird an manchen Individuen

zuweilen fleckenweise sehr undeutlich, kann sogar ganz verschwinden. Es ist vielleicht nicht ganz ausgeschlossen, daß solche Durchschnitte einem Anorthoklas angehören.

Quarzglimmerdiorit.

Das mittelkörnige, blaßrötlich gefärbte Gestein wurde nur in Lesesteinen angetroffen. Es bildet offenbar Gänge in dem körnigen Amphibolit und den Hornblendeschiefern, die vom Gabbro des Deschneyer Spitzberges durchbrochen werden. Den Blöcken nach, die man zahlreich im Walde auf dem mit der Kote 833 versehenen Südgipfel antrifft, zu urteilen, zersplittern sich die Gänge mitunter in dünne Trümer.

Wenn das Gestein hier als Quarzglimmerdiorit und nicht als ein Ganggranit angesprochen wird, so geschieht es deshalb, weil es vorwiegend aus einem idiomorphen Plagioklas besteht, neben dem der Kalifeldspat ganz oder sehr stark zurücktritt. Die Gemengteile sind: Plagioklas, ferner Quarz und Biotit, beide in ungefähr gleichem Mengenverhältnis, eventuell grüne Hornblende, endlich Mikropertit. Akzessorisch tritt Granat auf.

Der Plagioklas zeigt überall gute Zonarstruktur. Er bildet nach *M* dicktafelförmige Individuen. Im Inneren sind dieselben, wie schon das Aussehen des Gesteines vermuten läßt, getrübt.

An Schnitten, die zu *M* und *P* senkrecht waren, wurden an drei Individuen folgende Auslöschungsschiefen gefunden:

Innen . . . + 18°, + 19°, + 15°; das ist 36—37% *An*.

Außen . . . — 7°, — 7°, — 7°; „ „ 10% „

Zwei Schnitte parallel *M*, trafen weniger saure Außenzonen, sie ergaben:

Innen . . . — 1°, innen . . . 0°, das ist 30—34% *An*

Außen . . . + 4°, außen . . . + 8°, „ „ 20—26% „

Der Plagioklas ist daher ein Oligoklas und schwankt von innen nach außen zwischen Oligoklasandesin und Oligoklasalbit.

Der allotriomorphe Quarz füllt die Zwischenräume zwischen den Plagioklasleisten aus. Er ist in untereinander verzahnte, undulöse Körner zerfallen. Der Biotit hat kräftigen Pleochroismus und ist hie und da etwas chloritisiert. In einem Präparat, das durch ein Salband gelegt ist, wird der Biotit durch grüne Hornblende vertreten.

Ein nur unter dem Mikroskop erkennbarer Saum derselben grünen Hornblende hat sich auch an den, das Nebengestein bildenden, körnigen Amphibolit gelegt. Der grob geflamme Mikropertit wurde nur in einem Handstücke gefunden. Sehr blaßrötlicher Granat ist in nur wenigen Körnern vorhanden.

Minette.

Minette wurde im Mettautale zwischen Neustadt und Peklo und im Walde Jankov unweit der Straße Dobrey—Deschney konstatiert. Die Verbandsverhältnisse dieser Gangsteine

sind nirgends deutlicher aufgeschlossen. Die Gesteine beider Lokalitäten sind unfrisch. Die Minette des Jankovwaldes ist, da sie einst steinbruchmäßig abgebaut wurde, noch in relativ besserem Zustande erhalten. Die frischesten Blöcke wurden behauen und als Dekorations- und Monumentalstein geschliffen.

Unter anderem besteht das Kreuz, das an der erwähnten Straße unweit südlich vom Jankovwalde steht, aus dieser Minette. An den geschliffenen Flächen desselben bemerkt man zahlreiche kleine basische Ausscheidungen.

Die Minette von Jankov¹⁾ ist sehr reich an Biotit. Nur die Stücke, in denen neben dem Biotit auch noch der fleischrote Orthoklas reichlich vorhanden ist, wurden verarbeitet. Die Biotiteinsprenglinge zeigen oft idiomorphe Begrenzung.

Der Pleochroismus ist kräftig: $c = b =$ tiefbraun, $a =$ lichtölgrün. Randlich ist der Biotit oft in einen solchen von trübgrüner und sehr lichtgrünlicher Farbe umgewandelt. Auch schuppige und sphärolithische Aggregate kleinerer Blättchen bestehen aus demselben grünen Biotit, dessen Lichtbrechung etwas schwächer ist als die des braunen, der aber immer noch sehr starke Doppelbrechung besitzt. Im braunen Biotit liegen häufig Rutilnadeln in der bekannten, nach der Druckfigur dreistrahligten Anordnung. Der Orthoklas ist schon mit freiem Auge als solcher zu erkennen, ebenso der in weit geringerer Menge vorhandene Quarz. Beide sind zu sehr feinem Mikropegmatit verwachsen, dessen Fasern hie und da zu Büscheln aggregiert sind. Plagioklas, der übrigens auch mit Quarz zu Mikropegmatit verwachsen sein kann, ist in außerordentlich geringer Menge vorhanden. Ein zu M und P senkrechter Schnitt hatte eine Auslöschungsschiefe von -13° , er gehört also einem Albit an. Ein reichlicher Kalzitgehalt bewirkt, daß das Gestein mit Salzsäure braust. Als akzessorischer Gemengteil ist Apatit zu nennen.

Im Mettautale beobachtete ich zwei Vorkommnisse von Minette. Das eine derselben liegt gerade westlich von Jestřebý. Am Wege, der das Mettautal aufwärts nach Peklo führt, bemerkte ich im Sommer 1903 an einer Stelle im Graben einen an Biotit und rotem Feldspat reichen Grus aufgeschlossen. Ich glaube nicht fehl zu gehen, wenn ich dieses Verwitterungsprodukt auf eine der von Jankov ähnliche Minette zurückführe. Im Sommer des nächsten Jahres konnte ich den kleinen Aufschluß nicht wieder finden.

Etwas verschieden von dem Gesteine von Jankov ist dasjenige des zweiten Minettevorkommnisses im Mettautale. Als Glimmersand, in dem einzelne frischere Blöcke stecken, findet man es dort, wo sich der von Peklo kommende Talweg aufwärts, gegen den Studenkařhof und Rezek, wendet und wo ein Fußsteig abzweigt, um über einen schmalen Steg auf das andere Ufer hinüberzuführen. Das Gestein ist infolge der kleineren Glimmerblättchen feinkörniger und besitzt graue Gesamtfarbe. Kleine graue Flecken, die man darin bemerkt, sind auf die gleich zu erwähnenden Olivinpseudomorphosen zurückzuführen.

¹⁾ Von Wolf l. c., pag. 488, als Syenit erwähnt.

Die Grundmasse besteht vorwiegend aus Orthoklas und einem allotriomorphen Quarz. Plagioklas fehlt ganz. In großer Zahl sind der Grundmasse kleine und auch etwas größere, stets idiomorphe, mit sehr - blaßgrünlicher Farbe durchsichtige Diopsidkriställchen eingestreut. Reichlich ist Pilit vorhanden, der in seiner Form oft noch deutlich die Gestalt des Olivins bewahrt hat. Seinen Umrissen schmiegen sich zahlreiche Biotitblättchen und Diopsidkriställchen an. Das Innere dieser Pseudomorphosen erfüllt ein Filz kleiner oder auch größerer, jedoch nur in der Prismenzone scharf umgrenzter Nadeln eines farblosen Amphibols, der als Anthophyllit anzusprechen sein dürfte.

Hornblendeporphyrat.

Im Albatale, zirka 450 m unterhalb Antoniental, liegt in dem von der Straße angeschnittenen Biotitphyllit ein etwa $\frac{1}{2}$ m mächtiger Gang von Hornblendeporphyrat der Schichtung des ersteren konform eingelagert.

In dem schwarzgrünen Gestein können die bis 5 mm langen Einsprenglinge von Hornblende und die etwas kleineren Einsprenglinge von Plagioklas schon mit bloßem Auge erkannt werden. Unter dem Mikroskope sieht man neben der stark pleochroitischen (a lichtgelblich, c und b bräunlichgrün) Hornblende kleine Haufwerke von Biotitschüppchen. Oft bemerkt man am Amphibol um einen braunen Kern einen lichtgrünen Saum. Dieselbe, lichtgrüne, strahlsteinähnliche Hornblende dieses Saumes bildet auch Nadeln in den Biotitaggregaten. Die Grundmasse ist quarzreich und arm an dunklen Gemengteilen unter denen der Biotit noch die bedeutendere Rolle spielt.

Spuren des Gebirgsdruckes machen sich in nur sehr geringem Grade geltend, er äußert sich in einigen Zerbrechungen der Einsprenglinge, in deren Spalten dann Quarz eingedrungen ist. In dem übrigen unfrischen Plagioklas liegen größere Neubildungen von Zoisit.

Was also schon die Lagerung des Ganges in der Schieferungsebene des Phyllites vermuten läßt, bekräftigt das mikroskopische Bild, nämlich, daß es sich hier um eine verhältnismäßig junge eruptive Einschaltung handelt, jünger jedenfalls als die basischen Eruptivgesteine, welche in vielgestaltigen Grünschiefer umgewandelt wurden.

Gabbro.

Schon lang bekannt ist das Vorkommen von Gabbro am Spitzberge bei Deschney. Reuß¹⁾ erwähnt ihn in seiner kurzen Übersicht der geognostischen Verhältnisse Böhmens und J. Roth²⁾ in den Erläuterungen zu der geognostischen Karte vom Niederschlesischen Gebirge. Letzterer erkennt in dem Gesteine einen zu Diallag verwitterten Augit, strahlsteinähnliche Hornblende, Labrador und Titaneisen. Spätere Forscher legten auf das Vorherrschen der Hornblende mehr Gewicht. So kommt es, daß Wolf³⁾ dieses Gestein

¹⁾ Pag. 30.

²⁾ Pag. 249.

³⁾ L. c. pag. 486.

als Syenit, Dathel¹⁾ als Diorit bezeichneten, was in der Tat, wenn man von dem gabbroiden Gefüge absieht, naheliegend erscheint, da nicht selten Pyroxen ganz fehlt, sekundäre aber auch primäre Amphibole dagegen reichlich vorhanden sind.

Wenn ich soeben sagte, daß Wolf den Gabbro als Syenit ansprach, so muß daran erinnert werden, daß Wolf nach seinen eigenen Worten der Meinung war, den Gabbro übersehen zu haben. In der Karte trug er das Vorkommen von Gabbro, den von Reuß mitgeteilten Daten folgend, ein. Aus der Umgrenzung aber, die Wolf in seiner Karte dem Syenit gab, folgt, daß er den Gabbro von Deschney für Syenit gehalten hat.

Die geologischen Verhältnisse, unter denen der Gabbro auftritt, wurden bereits oben (pag. 451) geschildert. Es sei hier nur wiederholt, daß der Gangstock, von dem Roth bereits ganz richtig berichtet, daß er den Tonschiefer durchbricht, jünger ist als der Phyllit und der ihm eingelagerte Grünschiefer, beziehungsweise Amphibolit.

Das herrschende Gestein ist ein grobkörniger Gabbro mit ungewöhnlich großen Plagioklastafeln. An der angewitterten Oberfläche fallen namentlich die Querbrüche dieser letzteren als 2—4 cm lange und 2—3 mm breite, weiße Leisten auf. In vielen Blöcken ist der Feldspat noch außerordentlich frisch, er ist dann von dunkler, grau-violetter Farbe. Die zahlreichen, einspiegelnden großen Spaltflächen desselben lassen das Gestein in der Sonne glitzern. Einklemmt zwischen den Plagioklastafeln und von ihren leistenförmigen Querschnitten durchschnitten, liegt die dunkelgrüne, strahlsteinähnliche Hornblende. Nicht selten erkennt man auch an ihr deutliche Spaltflächen; oft aber zeigt schon der makroskopische Befund, daß die dunkelgrünen Hornblendeflecken aus einem wirren Haufwerke feinsten Nadelchen bestehen. Reichlich ist fast in allen Brocken Titaneisen eingesprengt. Pyroxen, der überhaupt oft gänzlich der Umwandlung in Amphibol unterlegen ist, ist ein nur selten makroskopisch wahrnehmbarer Bestandteil. Relativ am reichlichsten ist er in dem Gestein vorhanden, welches das Südostende des Gangstockes zwischen Tannendorf und Deschney bildet. Hier sind auch die kleinen Reste des schwarzbraunen Diallags schon dem bloßen Auge erkennbar. Ich fand geeignetes, durch große Frische ausgezeichnetes Material in den großen Blöcken, die für den Bau einer neuen Straße nach Tannendorf in dem Wäldchen bei der Abzweigung dieser Straße zerschlagen worden waren. Die Färbung dieses sehr frischen und wenig alterierten Gesteines ist eine dunkle, etwa wie bei dem schwarzen Gabbro von Volpersdorf.

In sehr vielen Fällen hat aber der Gabbro eine Veränderung erfahren, die sich namentlich am Plagioklas geltend macht. Dieser verliert seine dunkle Farbe, wird weiß und erhält ein mattes Aussehen. An den Spaltflächen bemerkt man, daß sie ihren starken Glanz eingebüßt haben. Nur ein seidenartiger Schimmer überkleidet sie. Derartige Plagioklase sind ganz durchspickt von meist länglichen Zoisitkörnchen. Diese Saussuritisierung tritt zuweilen sehr un-

¹⁾ Oderstromwerk, Oberflächengestalt u. geol. Verhältn., pag. 12.

vermittelt neben unveränderten Plagioklasen auf. Man kann sie fast in beiden Extremen an einem Handstück beobachten. Ich kann leider nicht sagen, ob diese Zersetzung in Begleitung gewisser Klüfte auftritt oder ob sie unregelmäßig und wolkig im Gesteine verbreitet ist. Mitunter kann die Grenze zwischen solchen saussuritisierten Plagioklasen und den Strahlsteinaggregaten eine verwaschenerere werden, wodurch sich bereits ein Anklang an gewisse Grünschiefer geltend macht.

Das Mengenverhältnis zwischen Plagioklas und den Eisenmagnesiumsilikaten ist nicht überall ganz das gleiche. Ich fand bei Deschney einige Blöcke, die an Feldspat, bei Ober-Schedivy hingegen solche, die an Amphibol reicher waren, als es die Hauptmasse des Gesteines im Durchschnitt ist. Derartiger amphibolreicher Gabbro hat im frischen Anbruch ein dunkelgrünes, serpentinähnliches Aussehen. Es sind darin nur mehr Spuren der primären braunen Hornblende und gar kein Pyroxen enthalten. Reichlich ist dagegen Aktinolith und auch Chlorit vorhanden.

Bei Pfitzendörfel und im Walde über Brand findet man Blöcke, die viel große, braune Hornblende, aber nur sehr wenig Aktinolith besitzen. Manche dieser Gesteine hatten gar keinen primären Pyroxen besessen, denn es treten bei ihnen nur die als Pilit bezeichneten, von brauner Hornblende umwachsenen Strahlsteinaggregate auf, die auf Olivin zurückgeführt werden. Es ist gewiß, namentlich bei nur makroskopischer Betrachtung, naheliegend, in solchen Gesteinen einen Diorit suchen zu wollen.

Ich erwähnte bereits, daß der Plagioklas große, nach *M* tafelförmige, dünne Tafeln bildet. Dies weisen zahlreiche, oft schon dem bloßen Auge erkennbare Zwillingslamellen nach dem Albitgesetz, aber auch solche nach dem Periklingesetz auf. Seltener sind Karlsbader Doppelzwillinge zu bemerken. Zonarstruktur weist der Plagioklas nur mancher Handstücke auf. Reichlich konnten Schnitte, die zu *M* und *P* senkrecht getroffen waren, untersucht werden; an solchen wurden Auslöschungsschiefen von $+21.5^{\circ}$, $+31^{\circ}$, $+22.5^{\circ}$, $+27^{\circ}$, $+25.5^{\circ}$, $+21.5^{\circ}$, $+18.5^{\circ}$ und $+22^{\circ}$ gemessen. Diesen Messungen entsprechen unter Benützung der von Becke berechneten Kurve Plagioklasse mit einem Anorthitgehalt von 36—54%. An zwei Individuen mit Zonarstruktur wurden bei Schnitten gleicher Orientierung

innen $+25^{\circ}$, das ist 45% *An*; $+19.5^{\circ}$, das ist 37% *An*

außen $+6^{\circ}$, „ „ 26% *An*; $+5^{\circ}$, „ „ 25% *An*

beobachtet. Man kann demnach sagen, daß der Plagioklas vorwiegend ein Andesin ist, der nur ausnahmsweise in sauren Labrador nach der einen und in basischen Oligoklas nach der anderen Seite übergeht. Mit diesem Resultat der optischen Untersuchung stimmt sehr gut das Ergebnis einer noch unveröffentlichten, im Laboratorium der königl. Preußischen Geologischen Landesanstalt von Dr. C. Gramse angefertigten chemischen Analyse überein, deren Kenntnis ich einer freundlichen Mitteilung des Herrn Geheimrates Dr. E. Dathe verdanke.

Die Analyse des Plagioklases ergab:

	Prozent
<i>Si O₂</i>	55.70
<i>Ti O₂</i>	0.08
<i>Al₂ O₃</i>	26.87
<i>Fe₂ O₃</i>	0.38
<i>Mg O</i>	0.70
<i>Ca O</i>	8.45
<i>K₂ O</i>	0.34
<i>Na₂ O</i>	6.12
<i>H₂ O</i>	1.42
<i>P₂ O₅</i>	0.04
<i>S O₃</i>	0.08
<i>C O₂</i>	Spur
Summe	100.95

Wenn auch, wie der Befund zeigt, die Analysensubstanz nicht ganz rein war, so ist doch unschwer zu erkennen, daß die Konstitution des Feldspates noch der eines Andesins entspricht.

In vielen Präparaten zeigt der Plagioklas vollkommene Frische. Nur dort, wo er schon im Handstück durch seine weiße Farbe auffällt, ist er, wie bereits erwähnt, durchspickt von kleinen Zoisitkörnern, im übrigen aber ganz unverändert. Die dem Klinozoisit angehörenden Körner sind meist nach der Orthodiagonale langgestreckt, wobei namentlich die kleineren Individuen meist die Flächen der orthodiagonalen Zone in guter Entwicklung zeigen. Selten sind ihre leistenförmigen Durchschnitte durch Pyramidenflächen terminal begrenzt. Zwillinge nach 001 sind mitunter zu bemerken. Die anomalen Interferenzfarben sind lebhaft gelb und kräftig blau. Nur ganz sporadisch trifft man zwischen den Zoisitkörnern ein vereinzelt Aktinolithsäulchen. Es kann kaum einem Zweifel unterliegen, daß diese Plagioklase den Beginn einer Saussuritisierung zeigen.

Wo der Plagioklas nicht mehr vollkommen frisch ist, führt er außer Zoisit noch in Menge sehr feine Serizitschüppchen.

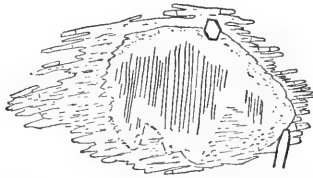
Es ist ein rhombischer und ein monokliner Pyroxen vorhanden. Beide sind reich an den bekannten opaken oder mit brauner Farbe durchsichtigen, auf 100 liegenden, feinen Interpositionen. Der rhombische Pyroxen ist optisch negativ: $2E = 61^\circ$, die Farben sind parallel 100 sehr lichtgrünlich, senkrecht dazu sehr lichtbräunlich. Es liegt sonach ein Hypersthen vor. Der Diallag ist farblos bis sehr lichtgrün, zeigt die bekannte Zwillingslamellierung und durchwächst sehr oft lamellar nach 100 den Hypersthen. In manchen Präparaten sind die Pyroxene ganz oder bis auf sehr geringe Reste der Amphibolitisierung unterlegen. Aber auch dort, wo der Pyroxen vollkommen erhalten ist, zeigt er stets eine randliche Umwachsung durch grünen, smaragditähnlichen Amphibol. Wenn auch die Umgrenzung des Pyroxens wesentlich durch die älteren Plagioklasausscheidungen, deren Zwischenräume von ihm ausgefüllt werden, bedingt ist, so tendiert er doch zu gedrun-

prismatischer Ausbildung. Es ist nun bemerkenswert, daß sich die Amphibolsäulchen mit Vorliebe senkrecht auf die c -Achse des Pyroxens stellen, so daß die Körner durch den Amphibolsaum viel mehr in die Breite als in die Länge wachsen, wie Fig. 5 zeigt.

Die primäre braune Hornblende tritt in großen xenomorphen Individuen auf, welche große Körner von Titaneisen, Pilit, Diallage und Plagioklase umschließen. Mitunter bildet sie nur einen einheitlich auslöschenden Rand um die genannten Mineralindividuen, mitunter auch tritt sie infolge der großen Einschlüsse skelettartig auf, mitunter endlich erscheint sie in breitsäulenförmigen Körnern. Ihr Pleochroismus ist kräftig: a = hellgelb, c = kastanienbraun. Die Auslöschungsschiefe auf einem Schnitt gemessen, der der Achsen-ebene fast parallel war, betrug 12° . Auf Rissen und auch randlich ist die braune Hornblende oft in grüne umgewandelt. Diese Umwandlung ist nicht bedingt durch das Anwachsen neuer Kristalle. Sie ist in ihrer Erscheinung ganz analog der Umwandlung von Biotit in Chlorit.

Das Titaneisen tritt mit Vorliebe inmitten der Pyroxene und Amphibole auf. Seine löcherigen und eingebuchteten, selten

Fig. 5.



Diallag von Aktinolith umwachsen.

leistenförmigen Körner machen oft den Eindruck, als haben sie ihre jetzige Gestalt infolge magmatischer Resorption erhalten.

Als primärer Bestandteil ist endlich noch der Apatit zu nennen, der in dicken Säulen auftritt.

Sekundärer Entstehung sind der Aktinolith, Tremolit, Chlorit, Biotit und wohl auch der in ganz verschwindender Menge auftretende Quarz.

Der Aktinolith tritt in verschieden stark gefärbten Nuancierungen auf. Oft, namentlich dann, wenn er ein wirres Filzwerk bildet, ist er in allen Durchschnitten farblos. Andere zeigen einen deutlichen Pleochroismus, besonders schön ist er an den als Smaragdit zu bezeichnenden Varietäten. Hier ist a = farblos, b = lichtgrün, c = grün. Solcher Smaragdit hatte auf Durchschnitten, die der Achsen-ebene nahezu parallel waren, eine Auslöschungsschiefe von 13° . Bei anderen, weniger schön grün gefärbten Individuen wurden Auslöschungsschiefen von 14° und 15° konstatiert. Fast immer tritt der Aktinolith in Gestalt dünner, quergegliederter Säulen ohne terminale Begrenzung auf. Dickere, auch in der Prismenzone weniger gut begrenzte Durchschnitte eines ganz farblosen, monoklinen Amphibols

mit einer Auslöschungsschiefe von 16° und einer, mit Hilfe des Babinet bestimmten Doppelbrechung $\gamma - \alpha = 0.026$ sind als Tremolit anzusprechen.

Eine grüne, strahlsteinähnliche Hornblende, die aus brauner Hornblende durch Ausbleichung hervorgegangen war, zeigte, ebenfalls mit Hilfe des Babinetschen Kompensators bestimmt, eine Doppelbrechung $\gamma - \alpha = 0.022$. Bei der intensiv braunen Hornblende, mit der diese grüne verwachsen war, wurde $\gamma - \alpha = 0.11$ gemessen. Die Auslöschungsschiefe dieser braunen Hornblende war 21° , der grünen 22° .

Ein Teil des Aktinoliths, und zwar solcher von nur schwachgrüner Färbung tritt in wirren Haufwerken auf, die, worauf Herr Prof. Dr. Becke mich aufmerksam zu machen die Güte hatte, mit dem ident sind, was er¹⁾ als Pilit bezeichnet und als eine Pseudomorphose nach Olivin angesprochen hat. In der Tat konnte an einem derartigen, in braune Hornblende eingewachsenen Pilit uns schwer noch die Kristallform des Olivins erkannt werden. Es folgt daraus, daß in dem Gabbro von Deschney ursprünglich ein Olivinabbro vorlag.

Alle diese Hornblenden sind sekundärer Natur. Man erkennt dies sehr deutlich am Pyroxen, wenn er seitlich von feinen Rissen und auch randlich in Aktinolith umgewandelt ist. Die Pilitpseudomorphosen zeigen dies ebenfalls an. Auch die primäre braune Hornblende erleidet eine Umwandlung in einen strahlsteinähnlichen Amphibol, wie es des öfteren an klaffenden Querrissen längs feiner Spalten und auch am Rande der Körner zu bemerken ist.

Vielfach schießen die kleinen Amphibolnadeln, indem sie einen Saum bilden, auf der Oberfläche von Pilit, Pyroxen, brauner Hornblende und Titaneisen an. Diese Nadeln, deren Enden frei in den Plagioklas hineinragen und die Zwillingslamellen desselben durchwachsen, stellen sich gern senkrecht zur Oberfläche des Kornes, dem sie aufsitzen. Gewöhnlich hat gerade dieser Aktinolith eine schön grüne Färbung und wäre als Smaragdit zu bezeichnen. In manchen Präparaten macht sich parallel c eine deutlich blaugrüne Färbung bemerkbar. Scharf setzen die Nadeln dieser Säume an ihrer Basis ab. Man kann braune Hornblenden bemerken, die am Rande bald scharf, bald verwaschener in grüne übergehen, mit deutlicher Grenzlinie aber sitzen dieser grünen Hornblende die erwähnten Aktinolithnadeln auf. Pilitkörner, die im Zentrum einen sehr feinen, mitunter auch bei starker Vergrößerung nicht auflösbaren Filz darstellen, haben eine randliche Zone mit deutlich erkennbaren, sehr licht gefärbten Aktinolithen, zwischen denen kleine, verhältnismäßig lichtgefärbte Biotitblättchen sitzen. Diese endet an einer mitunter stumpfwinkelig gebogenen Linie, der die blaugrüne Hornblende oder der Smaragdit aufsitzt. Bemerkenswert ist, daß diese Aktinolithsäume am Pilit breiter als am Pyroxen sind.

Hie und da läßt sich am Aktinolith, nicht aber am Smaragdit und an der blaugrünen Hornblende die Crosssche Streifung erkennen.

¹⁾ Tschermaks Mitt., Bd. 4 (1882), pag. 450, und Bd. 5 (1883), pag. 163.

Von den übrigen Mineralen sekundärer Entstehung wurde des Biotits bereits Erwähnung getan. Der Chlorit ist nur schwach grün gefärbt und zeigt entweder tiefblaue oder sehr dunkelgrau-braune anomale Polarisationsfarben. Quarz ist nur in manchen Präparaten und auch hier nur in äußerst geringer Menge zu bemerken. Seine kleinen, ganz klaren Körner füllen entweder winzige mio-lithische Hohlräume aus oder sie liegen in engen Spaltausfüllungen. Kalzit wurde nur einmal bemerkt.

Ich habe eingehend die verschiedenen Mineralbestandteile des Gabbros und die Art ihres Auftretens geschildert und gehe nun daran, aus den vorstehenden Beobachtungen die Schlüsse zu ziehen, die ein Licht auf die Ursachen der Gesteinsumwandlung werfen könnten.

Es muß rekapituliert werden, daß der Plagioklas und der in Pilit umgewandelte Olivin die nächst dem Apatit und vielleicht auch dem Titaneisen älteste Mineralgeneration sind. Auf ihre Ausscheidung erfolgte erst diejenige des Pyroxens und der primären, braunen Hornblende. Strahlstein, Biotit, Chlorit, Quarz und Zoisit sind Minerale sekundärer Entstehung.

Die Form des Olivins, der von brauner Hornblende umwachsen wird, und des Plagioklases, der in wohlumgrenzten Leisten in den Pyroxen und die Hornblende einschneidet, sprechen untrüglich für diese Ausscheidungsfolge. Auch der Umstand, daß man mitunter an größeren Blöcken die Plagioklastafeln infolge von Fluidalerscheinungen zu Strähnen angeordnet sieht, weist darauf hin, daß der Feldspat zu den älteren Ausscheidungen gehört.

In der Regel faßte man bisher die Minerale der Strahlsteingruppe in den Gabbros als sekundäre Bildungen auf. Dahingegen propagierte Joh. Uhlig¹⁾ in neuester Zeit die magmatische Entstehung der grünen Hornblendens im Flaser-gabbro des sächsischen Mittelgebirges. Auch beim Gabbro von Deschney könnte man auf diesen Gedanken kommen, wenn man die Aktinolithnadeln frei in den Plagioklas hineinragen sieht. Es liegen aber hier die Verhältnisse anders als beim sächsischen Flaser-gabbro. Bei diesem sind Amphibol und Pyroxen ältere Generationen als der Plagioklas, der, nach Uhlig, in seiner Kristallisation gestört wurde und sich infolgedessen als Mosaik ausschied. Beim Gabbro von Deschney wurde der Plagioklas vor dem Amphibol und dem Pyroxen ausgeschieden. Die Aktinolithnadeln mußten demnach in den bereits auskristallisierten Plagioklas hineinwachsen. Dieser letztere erfährt keine Veränderung, was bei den Implikationen, die Martin²⁾ beschreibt, der Fall ist.

Die Aktinolithsäume verdanken ihre Entstehung einer Reaktion zwischen dem angrenzenden Mineral (Andesin) und dem von dem Saum umgebenen Mineral (Pyroxen,

¹⁾ Zeitschr. d. Deutschen Geol. Gesellsch. 1907, pag. 33 u. 35.

²⁾ Die Gabbrogesteine in der Umgebung von Ronsperg. Tscherm. Mitt. Bd. 16 (1896), pag. 111.

Olivin). Bei solchen Reaktionen wurden natürlich auch gewisse Stoffe, beziehungsweise Verbindungen frei. Denken wir an Olivin und Andesin, so bleibt ein Überschuß an Albitsubstanz, Tonerde und Kieselsäure, der fortgeführt wird, um teils in Albitadern wieder zu erscheinen, teils an der Bildung von Zoisit und von tonerdehaltigen Amphibolen (Smaragdit) teilzunehmen. Gerade der Umstand, daß die Hornblende-säume am (selbst umgewandelten) Olivin breiter sind als am Pyroxen, läßt darauf schließen, daß die Säume ihre Existenz derartigen Reaktionen verdanken, denn der Olivin konnte für die Reaktion, die sich ja nur an der Berührungsfläche vollzog, mehr Magnesia zur Amphibolbildung zur Verfügung stellen als der Pyroxen. Möglich wäre es auch, die Erscheinung, daß der Amphibolsaum in den Plagioklas hineinwächst, während er an seiner Basis mehr oder weniger scharf begrenzt ist, wenigstens zum Teil dadurch zu erklären, daß vom Andesin eine größere Substanzmenge in Reaktion tritt, als vom Olivin. Daß die, aus Mineralen der Strahlsteingruppe bestehenden, Säume oft mit recht scharfer Grenze dem Pilit oder der umgewandelten, braunen Hornblende aufsitzen, scheint auch darauf hinzudeuten, daß diese Umwandlungsvorgänge nicht gleichzeitig mit der Bildung der Säume stattfanden.

Wenn man berücksichtigt, daß der Pyroxen von feinen Rissen aus sich in Strahlstein umwandelt, daß es Strahlsteinkörner gibt, die an der Bestäubung ihre Entstehung aus Pyroxen noch deutlich verraten und daß es aber auch Körner von strahlsteinähnlicher, grüner Hornblende gibt, die an ihren Rissen und den darin liegenden Einschlüssen deutlich erkennen lassen, daß sie aus der braunen Hornblende hervorgegangen sind, so muß man zugeben, daß sich sekundär aus dem Pyroxen Amphibol gebildet hat und daß sich auch an der braunen Hornblende ein analoger Prozeß vollzogen hat. Man pflegt vielfach die Amphibolitisierung des Pyroxens auf dynamometamorphe Einflüsse zurückzuführen. Es ist begreiflich, daß bei einem Gesteine, das 3—4 cm lange und nur 2—3 mm dicke Plagioklastafeln besitzt, die nicht eine Spur von Zerbrechungen und Stauchungen zeigen, von einer mechanischen Einwirkung des Gebirgsdruckes nicht gut die Rede sein kann. Lokal gibt es in der Masse des Gabbros allerdings Gesteine, die solche mechanische Beeinflussungen auf das allerdeutlichste zeigen und an ihnen läßt sich diese Einwirkung vortrefflich studieren.

Gepreßter Gabbro steht östlich vom höchsten Gipfel des Spitzberges an der Grenze der beiden Waldreviere (Herrschaft Opočno und Herrschaft Reichenau) an. In Lesesteinen findet man ihn auch im Walde, wenn man von Brand gegen Kote 716 hinaufsteigt. Der gepreßte Gabbro ist als solcher schon mit dem bloßen Auge zu erkennen. Er hat seine Großkörnigkeit verloren und zeigt Parallelstruktur. Aus den Strähnen zertrümmerten Feldspates treten einzelne, etwas größere, Fragmente desselben Minerals hervor. Unter dem Mikroskope enthüllt der gepreßte Gabbro das Musterbild einer typischen Kataklasstruktur, das nicht näher beschrieben zu werden braucht. Uns interessiert hier vor allem, daß jede Spur von Pyroxen verschwunden ist. Grüne Hornblende und Strahlstein sind an seine Stelle getreten. Die braune Hornblende zeigt sich durchwoben von grünen Maschen. In den Lesesteinen, die bereits An-

deutungen einer Kristallisationsschieferung zeigen, fehlt sie gänzlich. Die größeren Fragmente des zertrümmerten Feldspates haben die Zusammensetzung des Gabbro-Plagioklases behalten. In dem Mosaik und dem feinsten Trümmerwerk konnten optische Bestimmungen nicht gemacht werden. In dem Mosaik ist etwas Quarz vorhanden. Zoisit findet sich in nur sehr geringer Menge. Das Titaneisen ist ebenfalls zerdrückt und verrieben und zeigt nicht selten die Umwandlung in Leukoxen. Man sieht, daß der gepreßte Gabbro bei intensiver mechanischer Beeinflussung nur wenig molekulare Umänderungen erkennen läßt; diese letzteren äußern sich vor allem in der Amphibolitisierung des Pyroxens.

Die Herausbildung von Myloniten aus dem Gabbro ist eine nur lokale Erscheinung. Leichte Spuren einer schwachen mechanischen Beeinflussung sind aber noch hie und da am Gabbro zu bemerken. Sie äußern sich in sehr feinen Adern, die den Plagioklas mancher Präparate durchtrümen. Es ist dieselbe Aderung, die Becke¹⁾ vom Plagioklas des Tonalits vom Rieserferner beschreibt. Ihrer, im Vergleich zum Andesin geringeren Lichtbrechung wegen, gehören diese Adern einem sauren Plagioklas an, dessen Natur aber nicht genauer bestimmt werden konnte. Diese Aderung aber, ebenso wie die Bildung von Zoisit beweist, daß auch der Feldspat an den chemischen Umlagerungen teil nahm. Es ist nun wohl möglich, daß auch die Amphibolitisierung des Pyroxens auf diese schwache mechanische Beeinflussung zurückgeführt werden kann, freilich unter der Voraussetzung, daß diese Dynamometamorphose sich weniger in mechanischer Zertrümmerung, als in der Auslösung molekularer Vorgänge äußert, derart, wie es von Becke²⁾ in eingehender Weise klargelegt wurde. Es mag sein, daß außerdem noch bis zu einem gewissen Grade bei der Amphibolbildung die Faktoren (Verhältnis in der Abnahme von Druck und von Temperatur während der Erstarrung des Magmas) mitgewirkt haben, die Becke³⁾ des näheren erörtert und die auch Uhlig für den Gabbro des sächsischen Mittelgebirges heranzieht. Beide Faktoren können nacheinander gewirkt haben, so daß es daher nicht möglich ist, im einzelnen genau zu sagen, wann die Amphibolitisierung begonnen hat.

Es wurden diese Fragen hier umständlich erörtert, weil sie für die Betrachtung der Grünschiefer des Adlergebirges von Wichtigkeit sind. Rekapitulieren wir die hier gewonnenen Anschauungen, so müssen wir betonen, daß der Gabbro von Deschney dynamometamorphen Beeinflussungen unterlag, daß diese sich jedoch nicht oder nur sehr wenig (Albitadern) in mechanischen Zerstörungen, als vielmehr in der Einleitung chemischer Reaktionen äußerten. Die bruchlose Umformung, die durch die Dynamometamorphose eingeleitet wurde, wurde jedoch in ihren Anfängen

¹⁾ Tschermaks Mitteilungen, Bd. 13 (1893), pag. 392.

²⁾ Über Mineralbestand und Struktur der kristallinen Schiefer. Denkschr. d. k. Akad. Wien. Bd. 73.

³⁾ Tschermaks Mitteilungen, Bd. XVI (1896), pag. 327.

unterbrochen, so daß sie nur die labilsten Mineralkomponenten betraf und der Gabbro mit kaum veränderter Struktur erhalten blieb. Unabhängig und wahrscheinlich nach dieser Beeinflussung unterlagen einzelne Teile des Gangstockes der Einwirkung des stress, der einen Mylonit erzeugte. Wir werden später sehen, daß bei den Grünschiefern die Umkristallisation unter dem Einfluß der Dynamometamorphose und teils nach vorhergehender Einwirkung des stress eine sehr viel weitgehendere war.

Es wurde bisher der Mineralbestand und die Struktur des Gabbros eingehend erörtert, ohne auf seinen chemischen Allgemeincharakter einzugehen. Zur Analyse wurde ein Gestein verwendet, das bei dem schon einmal erwähnten Wäldchen an der Abzweigung der im Jahre 1905 im Bau begriffenen Straße gegen Tanndorf geschlagen wurde. Es war ein frisches Gestein mit ziemlich reichlichen Pyroxenresten. Das Mengenverhältnis zwischen dem Plagioklas und den melanokraten Gemengteilen war das normale. Die Analyse wurde auf meine Bitte von Herrn Regierungsrat v. John im chemischen Laboratorium der Geologischen Reichsanstalt ausgeführt. Es sei auch hier Herrn v. John für dieses liebenswürdige Entgegenkommen mein verbindlichster Dank ausgesprochen.

Die Analyse ergab:

	Prozent
$Si O_2$	47.36
$Al_2 O_3$	20.94
$Fe_2 O_3$	5.37
$Fe O$	9.12
$Ca O$	7.06
$Mg O$	3.08
$K_2 O$	0.87
$Na_2 O$	4.07
$P_2 O_5$	0.50
S	0.02
Glühverlust.	1.70
Summe	100.09

Mangan und Titansäure in Spuren.

In Molekularprozenten ausgedrückt stellt sich die Zusammensetzung wie folgt dar:

$Si O_2$	54.20
$Al_2 O_3$	13.79
$Fe O$	13.03
$Ca O$	8.61
$Mg O$	5.25
$K_2 O$	0.63
$Na_2 O$	4.48
Summe	99.99

Hieraus berechnen sich auf Grund der von Osann angegebenen Gruppierung folgende Werte:

$$S = 54.20$$

$$A = 5.11$$

$$C = 8.62$$

$$F = 18.27$$

Als Typenformel ergäbe sich demnach

$$s_{54.2} \ a_3 \ c_{5.5} \ f_{11.5}$$

das heißt, der Gabbro des Deschneyer Spitzberges kommt dem Typus Sulitelma am nächsten.

Was hier noch interessieren könnte, ist, ob eine chemische Verwandtschaft zu der nächstgelegenen Gabbromasse, das ist derjenigen von Volpersdorf bei Neurode, besteht. Es ist dies nicht der Fall, denn der dortige Gabbro enthält weit weniger Alkalien. Dahingegen ist bei Lewin gelegentlich des Baues der Eisenbahn ein Gabbro aufgeschlossen und von Flegel¹⁾ erwähnt worden, der nach Proben, die Herr Professor Dr. Milch mir zu übersenden die Güte hatte, völlig mit dem Deschneyer übereinstimmt.

Amphibolitisierte Diabas (Uralitdiabas).

Bei Dobrey, bei Janov, Nedwez und bei Čerma kommen lichtgrüne oder graugrüne, deutlich körnige Gesteine vor, die man ohne Schwierigkeit schon im Handstück als etwas veränderte Diabase erkennt. Das Mikroskop lehrt, daß dieser Veränderung namentlich der Augit verfallen ist, von dem nicht einmal kleine Überreste vorhanden blieben. Wohl aber ist hie und da an dem Querschnitt des jetzt vorliegenden Amphibols zu erkennen, daß er die Stelle eines Augits einnimmt. Der Amphibol hat lichtgrüne bis sehr lichtgrüne Farben und demnach nur schwachen Pleochroismus. Die Auslöschungsschiefe beträgt 15°. Dünne Säulen lassen oft Quergliederung erkennen. Es liegt offenbar ein Strahlstein vor. Größere Individuen löschen nicht immer ganz einheitlich aus. Nicht selten bemerkt man in ihrem Innern Partien mit anderer optischer Orientierung und zuweilen büscheliger Anordnung. Die randlichen Teile sind dabei meist klar, das Innere aber getrübt, zum Teil durch sehr kleine, farblose, stark lichtbrechende Einschlüsse. Häufig ist das Innere solcher getrübter Amphibole von lichtgelblichbrauner Farbe und ohne Pleochroismus. An Gesteinen, die schon etwas stärker umgewandelt sind, bemerkt man, daß die Amphibole namentlich in der Richtung der Längsachse durch Ansatz kleiner Nadeln weiter wachsen. Man findet dann um einen scharf konturierten, leicht getrübten Kern einen dünnen spitzzackigen Saum sehr licht gefärbten, klaren Amphibols.

Im Gegensatz zum Augit ist der Feldspat wenig verändert. Er wurde in einzelnen Durchschnitten als basischer Labrador,

¹⁾ Zeitsch. d. Deutschen geol. Ges. 1905, pag. 78.

in anderen aber als Oligoklasandesin erkannt. In dem am besten erhaltenen Gesteine, das ist demjenigen von Janov, zeigen die Plagioklastafeln nur Zerbrechungen. Allein in dem feineren Zerkümmungsmaterial zwischen den größeren Plagioklas- und Amphibolkörnern haben sich Chlorit und Zoisit reichlicher angesiedelt.

Wiederholt offenbaren die Gesteine eine noch sehr deutlich erhaltene Ophitstruktur. Diese kann auch dann noch wohl erkennbar sein, wenn der ursprüngliche Plagioklas schon stark zerstört ist. Man bemerkt dann, daß von allen Seiten in die scharf konturierten Feldspatleisten Säume und Nadeln von Amphibol einschließen und den Plagioklas verdrängen. Gelegentlich findet man nur kleine Relikte des zwillungsgestreiften Feldspates in einem Filz dünner Aktinolithnadelchen und feiner Chloritschüppchen, zwischen denen noch Körner von Zoisit und etwas klarer Quarz, wohl auch Kalzit liegen. Titaneisen ist in seinen charakteristischen Formen und dem ihm eigentümlichen, Leukoxen genannten Umwandlungsprodukt in allen Präparaten bemerkbar.

Steinbrüche sind in diesem Gesteine bisher nirgends angelegt worden. Da es sich durch große Zähigkeit auszeichnet, würde es sich aber gewiß lohnen, es zur Beschotterung stark befahrener Straßen heranzuziehen.

Diabasschiefer (Epidiabas).

Während man die als Uralitdiabas bezeichneten Gesteine ohne Schwierigkeit schon im Handstück als Diabase erkennt, gelingt dies bei den als Diabasschiefer bezeichneten Einlagerungen erst durch die Zuhilfenahme der mikroskopischen Untersuchung. Beim Uralitdiabas ist der Augit in Hornblende umgewandelt, der Plagioklas aber noch ziemlich intakt, bei den Diabasschiefern ist auch er durch Neubildungen ersetzt. Eine Folge dieser stärkeren Veränderungen ist, daß nur selten noch die körnige Struktur erhalten ist. Meist haben die Gesteine ein versteckt schiefriges Gefüge angenommen. Veranlassung, den Diabasschiefer getrennt von den später noch zu besprechenden „Grünschiefern“ zu behandeln, gibt einerseits eine schon im Handstück erkenntliche Verschiedenheit des Aussehens, die oft von strukturellen Verschiedenheiten begleitet wird, andererseits die Besonderheit des geologischen Auftretens. Diese letztere besteht darin, daß der Diabasschiefer immer nur in Gestalt relativ schmaler Einlagerungen in den Phylliten beobachtet wurde, Einlagerungen, die auch an Längenerstreckung weit hinter den mächtigen Zügen zurückbleiben, welche die als Grünschiefer schlechthin bezeichneten Gesteine bilden. Solche Einschaltungen von Diabasschiefer wurden südlich Bielowses und Nachod (bei Rozkos), bei Lipi, ferner im Mettautale oberhalb Peklo und bei Sendrasch bemerkt. Alle diese Vorkommnisse liegen nicht gar weit von der Grenze zwischen Biotitphyllit und Serizitphyllit, also in einer bestimmten, wenn auch breiten Zone der Phyllite. Eine andere Gruppe gleicher Einschaltungen bemerkt man unterhalb Gießhübel zwischen der Tassauer-Mühle und der Zelinka-Mühle.

Alle die als Diabasschiefer zusammengefaßten Gesteine haben eine dunkelgrünlichgraue Gesamtfarbe, die im verwitterten Zustande einem schmutzigbraunen Farbenton weicht. An Gesteinen etwas gröberen Kornes, wie sie im Graben dicht unterhalb des durch kupfererzführende Klüfte ausgezeichneten Porphyristeintruches südlich Bielowses, aber auch oberhalb der Villa des genannten Bades anstehen, bemerkt man die Hornblende schon mit bloßem Auge. Sonst aber ist das Gestein meist so feinkörnig, daß es schwer fällt, einzelne Minerale im Handstück deutlich zu erkennen. Charakteristisch ist ein feiner Schimmer, der, namentlich im Sonnenlicht gut erkennbar, sich auf den frischen Bruchflächen bemerkbar macht. Er wird hervorgerufen durch die zahllosen, glänzenden Spaltflächen der reichlich vorhandenen, winzigen Chloritschüppchen.

Die Mineralzusammensetzung ist analog derjenigen des oben beschriebenen Uralitdiabases, nur zeigt sich überall die weitergehende Umwandlung. Es sind demnach von dem Augit ebensowenig Reste erhalten wie im Uralitdiabas. Dickere Hornblendesäulen zeigen öfters Kerne von bräunlicher Farbe, die durch feine, farblose Einschlüsse getrübt sind. Sie werden von sehr lichtgrünen Säumen umgeben. Bei diesen bräunlichen Hornblendekernen ist a gelblichbraun und $b = c$ lichtgelblich, die Auslöschungsschiefe 14° . An dem blaßgrünen Amphibol eines anderen Vorkommnisses wurde die Auslöschungsschiefe mit 17° gemessen. Mitunter zeigen die Enden der Hornblendesäulen die feine Zerfaserung des Uralits. Oft auch sind ausschließlich dünne, sehr lichtgrüne Aktinolithnadelchen vorhanden.

Vom primären Plagioklas sind nur in einzelnen Gesteinen kleine Reste vorhanden, in der Mehrzahl der Schiffe ist er gänzlicher Umwandlung unterlegen. Albite mit einem Anorthitgehalt von 5% , wie er einer Auslöschung von -10° auf Schnitten senkrecht zu M und P entspricht, sind unveränderten Diabasen fremd und nur als Neubildung aufzufassen, zumal sie nicht die Gestalt normaler Diabasfeldspäte besitzen, sondern, zwar in der Richtung der 010-Fläche verlängerte, im ganzen aber doch unregelmäßig begrenzte Durchschnitte bilden. Reichlich vorhandener Zoisit, Chlorit und Quarz sowie etwas Kalzit und Titanit deuten auf die Molekularumlagerungen, die sich in dem Gestein vollzogen haben, hin. Der als Klinochlor anzusprechende, optisch positive Chlorit wird mit sehr blassen Farben durchsichtig (a und b sehr lichtgrün, c fast farblos). An den Blättchen, die abnormale graue Interferenzfarben zeigen, sind Zwillingsbildungen sehr verbreitet. Haufwerke kleiner Titanitkörner sind auf Ilmenit zurückzuführen.

Zoisit, Chlorit und Quarz, hie und da auch etwas Kalzit siedeln sich zusammen mit neugebildetem Plagioklas an Stelle der ursprünglichen Diabasfeldspäte an. Während aber die Säulchen und Körner des Zoisits, vermöge der diesem Mineral innewohnenden größeren Kristallisationskraft, auch durch Feldspatleisten hindurchwachsen, finden sich Chlorit und Quarz mit Vorliebe in den Zwickeln zwischen den unregelmäßig umgrenzten Plagioklasen und den Amphibolsäulen und -nadeln. Mitunter besitzen die Reliktfeldspäte schöne Zonarstruktur mit nach außen abnehmender Basizität. Da ist es nun be-

merkwürdig, daß die Kerne und inneren Zonen dieser Feldspäte durch Chlorit ersetzt sind. Nur die dem Albit in der Zusammensetzung nahestehenden Hüllen blieben erhalten.

Trotz dieser weitgehenden Veränderung, die der ursprüngliche Mineralbestand der Gesteine erfahren hat, ist es doch unzweifelhaft, daß veränderte Diabase vorliegen, denn in verschiedenen Gesteinen sind Spuren der Ophitstruktur unverkennbar erhalten geblieben.

Daß die als Diabasschiefer bezeichneten Gesteine nicht ganz gleichmäßig ausgebildet sind, wurde schon bemerkt. Insbesondere soll hier noch betont werden, daß einzelne Vorkommnisse im Handstück die Schieferung nicht erkennen lassen. Dies gilt namentlich für das schöne, mittel- bis grobkörnige Gestein, das südlich von Bieloves unter dem Porphyrruche, westlich von Malinova hora in dem Graben ansteht, begleitet von einem sehr stark geschieferten Gesteine, das wegen seiner nematoblastischen Struktur, wegen des Überwiegens dünner Strahlsteinfasern und des Zurücktretens von Chlorit sich ganz an die später zu behandelnden „Grünschiefer“ anschließt. Ein diesem körnigen Diabasschiefer gleichendes Gestein trifft man nordöstlich der Kote 579 der 25.000teiligen Karte, auf dem Abhangsrücken, über den der Fußsteig von Bieloves gegen Dobroschov (Dorf) hinaufführt. Mittelkörnige, im Handstück der Schieferung entbehrende Diabasschiefer begegnet man auch südlich von Nachod, am Wege gegen Rozkos, und zwar, in einzelnen Blöcken umherliegend, dicht östlich von der Stelle, wo der Fußweg Nachod—Lipi den Fahrweg Altstädter Mühle—Rozkos kreuzt. Feinkörnige, hier zu erwähnende Gesteine trifft man auch im Mettautale unterhalb Peklo, von wo sie sich weit südwärts verfolgen lassen.

Chloritschiefer.

Phyllitähnliche, weiche oder feinschuppige, graugrüne Gesteine, die als Einlagerungen innerhalb der Phyllitserie auftreten, bezeichne ich als Chloritschiefer, weil Chlorit ihr charakteristischer, oft auch an Menge alle anderen überwiegender Gemengteil ist. Freilich darf man, wenn hier von Chloritschiefer gesprochen wird, nicht an die Typen denken, die aus dem Zillertale etc. bekannt sind. Es handelt sich eher um chloritreiche phyllitische Gesteine, für die auch der Name Chloritphyllite am Platze wäre.

Nur wenige Vorkommnisse dieser Art wurden beobachtet. Zwei derselben liegen im Mettautale, das eine südlich von Pribislav, das zweite östlich der Landvorstadt von Neustadt. Das erste wurde nur nach Lesesteinen konstatiert, das zweite ist anstehend zu beobachten, und zwar an dem Fußwege, der von der genannten Landvorstadt über das im Walde, oben am Hange gelegene, kleine Wirtshaus hinunter zu dem Stege über die Mettau führt, um dann auf den nach Peklo gehenden Waldweg zu stoßen. Nahe an dieser Brücke steht der Chloritschiefer an. Die Schiefer dieser beiden im Mettautale befindlichen Vorkommnisse enthalten massenhaft kleine braune Flecken und Stigmen. An dem in der Nähe der

Mettaubücke anstehenden Gesteine erkennt man, daß sie oft die Form eines Würfels von weniger als 1 mm Kantenlänge haben. Es sind das zu Brauneisen zersetzte Pyriteinsprenglinge.

Ein lichtgraugrüner, sehr chloritreicher Schiefer steht zwischen Rezek und Neustadt a. M. am Bache an, einen schmutziggrünen Chloritschiefer trifft man endlich noch im Dorfe Slavonov neben der Straße anstehend.

Der Chlorit hat sehr blasse Farben (lichtgrün und lichtgelblichgrün) und sehr schwache Doppelbrechung. Meist zeigt er dunkelgraue, öfters auch die charakteristische, tiefblaue Interferenzfarbe. Querschnitte besitzen parallele Auslöschung und keine Zwillinglamellen. Es liegt also der in Chloritschiefern seltener auftretende Pennin vor. Neben dem etwa 50—60% des Gesteines ausmachenden Chlorit ist ein Quarz-Feldspat-Mosaik vorhanden.

Der Feldspat desselben zeigt nicht immer Zwillingstreifung, weshalb seine klaren Körner mitunter nicht leicht vom Quarz zu unterscheiden sind. Nach der Lichtbrechung zu urteilen liegen saure, dem Albit nahestehende Plagioklase vor. Als akzessorischer Bestandteil ist noch Rutil und Muskovit zu erwähnen, von denen der letztere in manchen Gesteinen feine, in der Schieferung liegende Schüppchen, in anderen aber (Hölle) größere, quergestellte Blättchen bildet, durch welche dünne Strähne von Erzstaub, der Schieferung entsprechend, ungestört hindurchziehen.

Es ist schwer sich ein Bild über die Genesis dieser Chloritschiefer zu machen. Man könnte vielleicht der Meinung sein, daß sie aus den Diabasschiefern hervorgegangen seien, die selbst schon reichlich einen Chlorit führen. Da aber keinerlei Zoisit, keinerlei Aktinolith und auch kein Kalzit zu bemerken ist, müßte hier eine vollständige Entfernung des Kalkes stattgefunden haben. Ohne Analyse ist es ziemlich aussichtslos, den Ursprung dieser Gesteine zu diskutieren. Auf jeden Fall scheinen mir die Gesteine getrennt gehalten werden zu müssen von den Chloritphylliten, deren ich gelegentlich der Besprechung des Biotitphyllits Erwähnung tat. In diesen letzteren war der Chlorit, der übrigens in geringerer Menge auftrat, von dem Biotit des Biotitphyllits abzuleiten, was für den Chlorit des Chloritschiefers nicht zu erweisen ist.

Grünschiefer.

Strukturell und texturell außerordentlich verschiedenartig sind die Gesteine, die als Grünschiefer schlechthin bezeichnet werden müssen. Ich verweise auf die oben bei Erwähnung der Grünschieferzüge von Čerma, von Slavonov und von Rzy niedergelegten Schilderungen, die zeigen sollten, daß es meist nicht möglich ist, die in guten Aufschlüssen rasch miteinander wechselnden, verschiedenen Grünschiefertypen kartographisch zur Ausscheidung zu bringen. Und wenn es noch möglich ist, das Bild guter Aufschlüsse in einer Profilskizze festzuhalten und an ihr die Art des Auftretens der einzelnen Gesteinstypen zu erläutern, so versagt diese Möglichkeit doch bei den breitesten Teilen der aus Grünschiefer bestehenden Gebiete,

bei den ausgedehnten Acker- und Waldlandschaften des behandelten Landstriches. Hier liegen auf den Lesesteinhaufen die verschiedensten Typen in bunter und oft reichhaltiger Mustersammlung beisammen. Hier und da freilich dominiert einer der im Folgenden zu besprechenden Typen. In solchen Fällen habe ich das betreffende Gestein auch in der Karte besonders zur Darstellung gebracht. Wenn ich also bei Sattel phyllitähnliche Aktinolith-Chloritschiefer oder bei Pollom und Rzy Hornblendegrünschiefer usw. verzeichne, so soll damit nicht gesagt sein, daß diese Typen nur dort anzutreffen sind, wo sie in der Karte eingetragen wurden. Man kann vielmehr genau denselben Typen in dem ganzen als Grünschiefer bezeichneten Areale begegnen; nur treten sie darin zusammen mit anderen Typen derselben Gesteinsfamilie auf.

Verschiedenartig wie das Aussehen der als Grünschiefer zusammengefaßten Gesteine ist auch ihr Ursprung. Diabase und Gabbro sind es hauptsächlich, die uns heute als Grünschiefer vorliegen. Bei Masti und zwischen Michovy und Buschdörfel am Westrand vom Blatt Kronstadt ist im Grünschiefer ein Diabasporphyrat noch deutlich zu erkennen. Ob und wie weit etwa auch Diabastuffe an der Bildung der Gesteine beteiligt waren, läßt sich ohne zahlreiche Analysen, über die ich nicht verfüge, nicht sagen. Man könnte geneigt sein, in den feinschiefrigen bis plattigen, dichten, oft ziemlich viel Kalk enthaltenden Aktinolith-Chloritschiefern, die namentlich in der Gegend von Dobry, Hlinei und Woschetnitz zusammen mit oft noch körnigen Uralitdiabasen vorkommen, nach Diabastuffen suchen zu wollen. Immerhin ist aber zu bedenken, daß auch aus körnigen Eruptivgesteinen derartige Schiefer entstehen können.

Manche Grünschiefer haben schon die Eigentümlichkeiten einer tieferen Zone der Gesteinsmetamorphose als die Phyllite, in denen sie auftreten. Sie leiten aus dem Gebiete, in dem die Kataklyse vorherrschend war, hinüber in das Gebiet der Kristallisationsschieferung. So kommt es, daß man diese beiden Stadien der Metamorphose an ihnen beobachtet. In den Grünschieferzügen herrscht die Kristallisationsschieferung bei weitem vor. Die Erscheinungen der Kataklyse sind vor allem dort erhalten geblieben, wo das Korn dieser kataklastischen Gesteine ein gröberes war. Schon dem bloßen Auge ist bei einer Gruppe von Gesteinen, die sich mitunter in ihrer Verbreitung kartieren ließe, zu erkennen, daß ihre Struktur durch Kataklyse bedingt ist. Diese

Grünschiefer mit Kataklysestruktur

sind mittel- bis grobkörnige Gesteine, bei denen dunkle Amphibolkörner von einer lichtgraugrünen oder auch weißlichen, dichten Masse umgeben werden. Hinsichtlich ihrer mineralogischen Zusammensetzung zeigt sich keine wesentliche Abweichung im Vergleich zu den noch zu besprechenden Grünschiefern und zu den schon erwähnten Diabasen und dem Gabbro. Es ist derselbe lichtgrüne Amphibol vorhanden, der im Zentrum dickerer Körner mitunter noch bräunliche Färbung

aufweist. Zuweilen besteht ein den Umrissen nach einheitliches Amphibolkorn aus büschelförmigen Aggregaten, wie solche schon vom Deschneyer Gabbro erwähnt wurden.

In anderen Handstücken wieder bemerkt man die uns schon bekannten, fast farblosen und farblosen ($c:c = 16^\circ$) strahlsteinähnlichen Hornblenden, deren Enden oft zerfasert sind und die zugleich einen Filz dünner Nadelchen bilden. Dazwischen liegen Schüppchen des uns ebenfalls schon bekannten Chlorits von sehr schwacher, anormaler Doppelbrechung. Ein klarer unverzwilligter, wohl dem Albit nahestehender Plagioklas bildet mit wenig Quarz und mit Zoisitkriställchen ein Mosaik. Hie und da ist etwas Titaneisen, häufiger Strähne von Leukoxen zu beobachten. Nur ausnahmsweise blieben Körner des ursprünglichen Plagioklases vorhanden. Die fast stets zwillingsgestreiften Reste zeigen zu M und P senkrecht geschnitten eine Auslöschung von 21° , gehören also einem Andesin an. Feine Muskovitschüppchen wurden in einem Gesteine angetroffen. Zusammen mit massenhaften Aktinolithnadelchen und dünnen Zoisit-säulchen haben sie sich im Innern von Reliktfeldspäten angesiedelt.

Die Struktur ist eine ausgesprochen kataklastische, die am deutlichsten in den grobkörnigen Gesteinen erhalten ist. Im Handstück zeigen auch diese unverkennbare Schieferung. Diese letztere wird um so deutlicher, je feiner das Korn der Gesteine wird und Hand in Hand damit erhält das Gefüge ein immer mehr verwaschenes Aussehen. Die Kristallisationsschieferung nimmt an solchen Gesteinen schon starken Anteil. Immerhin lassen sie auch dann noch die kataklastische Reliktstruktur nicht verkennen.

Alle diese kataklastischen Grünschiefer zeichnen sich beim Zerschlagen durch ziemlich bedeutende Zähigkeit aus, die auf den Filz feiner Aktinolithnadeln zurückzuführen ist. Für gewöhnlich sind die Blöcke von einer weißlichen Verwitterungsrinde überzogen.

Die Mehrzahl der hier erwähnten kataklastischen Grünschiefer dürfte auf Gabbros zurückzuführen sein, und zwar können es Gabbros sein, die demjenigen von Deschney nahestehen. Deuten schon die relativ dicken Amphibolkörner auf eine Entstehung aus grobkörnigen Gesteinen hin, so überzeugen besonders vereinzelte Vorkommnisse gabbroid grobkörniger Gesteine von einem derartigen Ursprung.

Wenn man von Bohdaschin den westwärts am südlichen Rande des Tales sich hinziehenden Weg verfolgt, so bemerkt man ungefähr nördlich von dem Wäldchen, das mit der Höhenkote 448 bezeichnet ist, reichlich grobkörnige Blöcke eines amphibolitähnlichen Gesteines, das lebhaft an den Gabbro von Roßwein erinnert. Zwischen den trübgrünen Amphibolitsträhnen liegt eine porzellanweiße, sehr feinkörnige Masse. Es ist das der Plagioklas, der eine völlige molekulare Umlagerung erfahren hat. Er ist dermaßen von winzigen Zoisitkriställchen erfüllt, daß er auch im Dünnschliffe mitunter nur trübdurchsichtig erscheint. Wo an günstigeren Stellen die Plagioklassubstanz dazwischen noch die Zwillingsstreifung erkennen läßt, zeigt sie die Auslöschungsschiefe eines Albits mit 4° An -Ge-

halt. Diese Gesteine sind auch noch südlich des erwähnten Wäldchens anzutreffen. Überall finden sie sich in Begleitung von Zoisitamphibolschiefern.

Ebenfalls leicht als druckschiefrige Gabbros zu erkennende Gesteine liegen zum Teil in großen Blöcken zwischen Böhmischem Cerna und Borowa. Man findet sie am leichtesten, wenn man die Straße, welche beide Orte verbindet, an der Biegung, wo sie aus dem Walde heraustritt, verläßt und den an der Gemeindegrenze entlang über den mit der Kote 601 bezeichneten Punkt gegen den Kohouti Kopec führenden Weg einschlägt. An diesem Wege sind in einer Entfernung von 100—200 m von der erwähnten Straße Blöcke aufgeschichtet worden, die aus den angrenzenden Feldern ausgeackert wurden. Neben lichtgrünen Amphibolschiefern und flaserigen Zoisitamphibolschiefern bemerkt man auch große dunkle Blöcke des erwähnten geschieferten Gabbros.

Grobkörnige, in ihrem Habitus an Diorit erinnernde, hier zu erwähnende Gesteine mit großen Amphibolkörnern trifft man westlich von Hlinei auf dem, in der Spezialkarte nicht verzeichneten, nach „Na Borowe“ führenden Wege. Ein ebensolches Gestein ist nahe am Südrande der Karte zwischen Woschetnitz und Beranetz am Rande des Tälchens verbreitet.

Zwischen Sattel und Plaßnitz verzeichnet die geologische Karte schmale Grünschieferzüge. Sie bestehen vorwiegend aus mittelkörnigen Gesteinen, nur lokal sind sie grobkörnig, zum Beispiel am Wege, der südlich der Satteler Kirche am Talrande bergan führt. Diese schmalen Grünschieferzüge bestehen durchweg aus Grünschiefer mit Kataklasstruktur. Herr Regierungsrat v. John hatte die Güte, eine beim Wirtshaus „zum Roß“ am Ostende von Plaßnitz geschlagene Probe zu analysieren. Er fand folgende Zusammensetzung:

	Prozent
Kieselsäure	46·75
Tonerde	15·92
Eisenoxyd	5·09
Eisenoxydul	9·71
Kalk	8·70
Magnesia	7·82
Kali	1·17
Natron	2·80
Phosphorsäure . . .	0·37
Schwefel	0·02
Glühverlust	2·20

Summe . . 100·55

Auf Molekularprocente umgerechnet ergibt sich:

SiO_2	50·61
Al_2O_3	10·10
FeO	12·84
CaO	10·05
MgO	12·65
K_2O	0·81
Na_2O	2·93
Summe	99·99

Daraus berechnen sich nach Osann und Grubenmann folgende Gruppenwerte, beziehungsweise Typenformeln:

	Grünschiefer von Plaßnitz	Gabbro von Deschney
S	50·61	54·20
A	3·74	5 11
C	6·36	8·62
F	16·53	18·27
M	3·69	0
T	0	0·06
K	0 99	0·8
	$s_{50·6} \quad a_3 \quad c_{4·5} \quad f_{12·5}$	$s_{54·2} \quad a_3 \quad c_{5·5} \quad f_{11·5}$

Der Grünschiefer nähert sich also hinsichtlich seiner Zusammensetzung sehr dem Deschneyer Gabbro. Die Gehalte an Tonerde, Kalk, Magnesia und Natron zeigen allein bemerkenswerte Unterschiede. Sie sind aber unbedeutend zu nennen, wenn wir bedenken, daß kleine Änderungen im Mengenverhältnis der Mineralkomponenten sich in der gleichen Weise äußern können und wenn wir uns erinnern, daß dieses Mengenverhältnis im Deschneyer Gabbro nicht immer das gleiche ist. Auch wissen wir aus den Untersuchungen Reinisch¹⁾, daß Hand in Hand mit kataklastischen Umformungen kleine Veränderungen des chemischen Bestandes gehen, die allerdings nach seinen Erfahrungen nicht immer in der hier zu beobachtenden Richtung verlaufen. Wir sind also auch nach dem Analysenbefund berechtigt, den kataklastischen Grünschiefer von Plaßnitz auf einen Gabbro zurückzuführen.

Flaserige und körnige Zoisitamphibolschiefer.

Es gibt alle Übergänge zwischen den flaserigen und den körnigen Zoisitamphibolschiefern. Immerhin ist zu bemerken, daß im Gehalte an Amphibol und Chlorit eine gewisse Anlehnung an die Textur erfolgt. Die flaserigen Zoisitamphibolschiefer, die, wie gleich

¹⁾ Druckprodukte aus Lausitzer Biotitgranit und seinen Diabasgängen. Leipzig 1902.

hier erwähnt werden soll, den geschieferten Gabbro häufig begleiten, enthalten Aktinolith, nicht aber die sehr lichtgrüne strahlsteinähnliche Hornblende des körnigen Grünschiefers. Je mehr aber die schiefrige Textur die flaserige verdrängt, um so mehr tritt neben Aktinolith der Chlorit in den Vordergrund.

Bei den flaserigen Zoisitamphibolschiefen fallen die weißen Saussuritkörner schon im Handstück auf. Die Menge dieser Saussuritkörner ist sehr verschieden. Es gibt Gesteine, in denen die über erbsengroßen Saussuritkörner an Menge der sie umgebenden graugrünen Gesteinsmasse gleichkommen, während sie in anderen Gesteinen nur sparsam eingesprengt sind. Diese Saussuritkörner bestehen aus einem, mitunter nur bei starker Vergrößerung auflösbaren, Gemenge wasserklarer, unverwilligter Plagioklaskörner und Zoisitkörner. Der Lichtbrechung nach handelt es sich um sehr saure Typen aus der Plagioklasreihe. Quarz konnte sowohl in den Saussuritkörnern wie auch in den übrigen Gesteinspartien weder optisch noch durch die von Becke angegebene Tinktion des Feldspates nachgewiesen werden.

Die sehr lichtgrüne Hornblende besitzt mitunter im Innern Partien, die durch ganz feine Einschlüsse getrübt sind. Es scheint mir als ob diese Einschlüsse aus Titanit bestehen.

Über die Mineralkomponenten ist sonst nichts zu sagen. Der Aktinolith, der Amphibol und der Chlorit haben die bei Besprechung von Gabbro und Diabasschiefer schon erwähnten Eigenschaften. Als akzessorische Bestandteile sind noch kleine Titanitkörnerchen und in manchen Gesteinen vereinzelte lichtbraune Biotitschüppchen zu erwähnen. Selten ist etwas Kalzit in geringster Menge vorhanden.

Bemerkenswert ist, daß der Zoisit hie und da in überwiegender Menge auftreten kann. Wenn derartige Gesteine gleichzeitig dichte Struktur und splitterigen Bruch ohne irgendwie ausgesprochene Schieferung haben, so ist man versucht, sie als Kalksilikatfelse anzusprechen.

Nur ganz selten bemerkt man in den stets unscharf begrenzten Saussuritkörnern Reste eines anscheinend primären unverwilligten Plagioklases. Alle anderen Bestandteile sind entschieden Neubildungen. Es haben die Gesteine demnach eine völlige Umkristallisation erfahren. Die Struktur ist überall kristalloblastisch, selbst in den sehr feinkörnigen, in ihrem Habitus an Diorit erinnernden Gesteinen. Eine bestäubte, lichtgrüne Hornblende, welche diese letzteren enthalten, ist gewiß kein primärer Rest, sondern wahrscheinlich auf einen Pyroxen zurückzuführen.

Dobreyer Grünschiefer.

Auch die übrigen, noch als Grünschiefer bezeichneten Gesteine sind verschiedenartig. Sie sind mittelkörnig oder feinkörnig bis dicht. Im ersteren Falle ist ihre Textur versteckt schiefrig. Die feinkörnigen Gesteine sind meist deutlich schiefrig. Nur manche sehr feinkörnige Handstücke entbehren fast jeder Schieferung und gleichen dann im Aussehen nahezu völlig dem Uralitdiabas. Die Mikrostruktur aber

unterscheidet beide Gesteinstypen, denn in den hier zu besprechenden Grünschiefern fehlt die Reliktstruktur des Erstarrungsgesteines, die Ophitstruktur, welche die Uralitdiabase noch als Abkömmlinge der Diabase erkennen läßt. Als Reliktstruktur ist in den Grünschiefern die Kataklasstruktur zu bemerken. Die Spuren derselben sind namentlich an den zerbrochenen Amphibolen zu erkennen. Es ist aber keine reine Kataklasstruktur mehr vorhanden, vielmehr sind die Produkte der Kataklaste, das feine Zertrümmerungsmehl, in der Neugestaltung begriffen, so daß eine verwaschene, undeutliche Begrenzung aller Gesteinselemente schon bei Betrachtung im Handstück auffällt.

Lediglich der blaßgrüne Amphibol und der Plagioklas bilden größere Körner. Die des letzteren sind allerdings erfüllt von zahllosen kleinen Einschlüssen, unter denen der Zoisit überwiegt, unter denen sich aber auch kleine farblose Amphiholnadelchen oder sehr lichtgrüne Chlorite vorfinden. Diese Plagioklaste, die einzelne Zwillinglamellen nach dem Albitgesetze aufweisen, bilden unregelmäßig begrenzte, leistenförmige Durchschnitte. Stets gehört der Plagioklas den sauren Typen seiner Reihe an. Ein zu *M* und *P* senkrecht getroffener Schnitt zeigte -13° Auslöschung, läßt also auf Albit schließen.

Plagioklas, reichlich vorhandener Zoisit, Aktinolithnadelchen, wechselnde Mengen lichtgrünen Chlorites, Epidot, Ilmenit und Leukoxen bilden das Grundgewebe des Gesteines. Davon ist der Ilmenit nur in manchen Präparaten nachweisbar. Dahingegen ist sein, unter dem Namen Leukoxen bekanntes, stark doppelbrechendes Zersetzungsprodukt fast überall, oft sogar reichlich vorhanden. Mitunter ist derselbe deutlich als Titanit erkennbar. Quarz scheint in einzelnen Proben vorhanden zu sein, in anderen konnte ich ihn auch durch Anwendung der Tinktion des Plagioklastes nicht neben diesem nachweisen. Bemerkenswert im Vergleich zu den vorher erwähnten Schiefen ist das Auftreten von Kalzit, in den hier zu besprechenden Gesteinen. Der Kalkgehalt macht sich auch durch ein sehr schwaches Brausen beim Betupfen des Gesteines mit Salzsäure bemerkbar.

Gerade dieser Grünschiefertypus ist in dem südlichen Teile des untersuchten Gebietes außerordentlich verbreitet. Südlich der Linie Bacetin—Kounov—Rowney ist er das herrschende Gestein. Weil er in charakteristischer Weise und gut aufgeschlossen in der Umgebung von Dobrey auftritt, nenne ich ihn, der Eindeutigkeit wegen, kurz Dobreyer Grünschiefer. Sehr charakteristisch für ihn ist, daß er stets hellgraugrüne oder hellgraue Farbe hat, daß er sehr häufig mit Salzsäure braust und daß er oft Trümer und Adern von Kalzit enthält.

Gute Aufschlüsse solcher Gesteine bieten die Felsklippen des Tales ober- und unterhalb Zakowetz, sowie die Dobreyer Straße bei Kamenitz.

Werden die Gesteine feinkörnig bis dicht und zugleich deutlicher schiefzig, so nähern sie sich dem, was anschließend als Aktinolithschiefer beschrieben wird, nur daß die lineare Textur dieses letzteren fehlt und der Gehalt an Aktinolith geringer ist. Unter anderem findet

man solche Gesteine zwischen Bistrey und Ohnischov. Auf der Höhe nordwestlich von Bistrey befindet sich in dem Wäldchen ein kleiner Steinbruch, der in solchem Schiefer angelegt ist. Er zeichnet sich daselbst durch sehr feinfaserigen Aktinolith aus.

Kalkreiche hieher gehörende Schiefer stehen westlich Dobrey bei der Mühle im Goldbachtale an. Dicht südlich dieser Mühle bilden unterhalb der Straße, am rechten Ufer, beinahe nephritisch dichte, graugrüne Schiefer eine Felsklippe.

Wo, wie das beispielsweise südöstlich von Woschetnitz, ganz am Südrande des Kartenblattes Josefstadt—Nachod, bei dem Wäldchen südlich Kote 519 der Fall ist, das Gestein ein mehr körniges Aussehen annimmt, erinnert es im Handstück ganz an Diabase. Auch bei Dobrey meint man öfters die Gesteine nur als Umwandlungsprodukte diabasischer Gesteine ansprechen zu dürfen. Analysen, die den bestimmten Nachweis dafür erbringen könnten, fehlen aber derzeit noch. Nur aus älterer Zeit liegt eine von Laube ausgeführte, allerdings unvollständige Analyse vor¹⁾, die ergeben hat:

	Prozent
Kieselsäure	53·7
Tonerde	14·8
Eisenoxydul	13·2
Kalk	9·6
Magnesia	6·5
Glühverlust	2·6
Summe	100·4
Spezifisches Gewicht	2·79

Wenn aus dieser Analyse überhaupt etwas zu entnehmen ist, so kann man nur sagen, daß sich die Zusammensetzung mehr derjenigen eines Gabbros als derjenigen eines Diabases nähert.

Daß tatsächlich Gesteine der Diabasfamilie an den Grünschiefern beteiligt sind, beweist der Steinbruch, der zu Polom bei Masti unmittelbar am Südrande des Kartenblattes Josefstadt—Nachod an der Biegung des Goldbachtals angelegt ist. Daselbst steht ein Gestein an, das deutlich noch als Diabasporphyrit zu erkennen ist, obwohl aller Pyroxen verschwunden und auch der Plagioklas unter Bildung von Zoisit, Muskovit, aber auch von Chlorit umgebildet worden ist. Ihre Gestalt haben aber die idiomorphen Feldspateinsprenglinge noch behalten. Nur haben sich in ihrem Inneren die erwähnten Minerale, vor allem der Zoisit, reichlich angesiedelt. Im Hangenden dieses Diabasporphyrites steht noch in demselben Steinbruche ein Grünschiefer vom Habitus der Dobreyer Grünschiefer an, der, wie das Dünnschliffbild zeigt, augenscheinlich aus dem Diabasporphyrit hervorgegangen ist. Eigentümlicherweise ist in diesem Grünschiefer der Plagioklas besser erhalten als im Porphyrit. Zum Teil konnte er noch als Oligoklas bestimmt werden. Der Kalzitgehalt

¹⁾ Vgl. Wolf, Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1861, pag. 479.

deutet darauf hin, daß noch basischere Plagioklase ursprünglich vorhanden waren.

Ein zweites Vorkommen von Diabasporphyrit erwähnte ich schon westlich der Straße Deschney—Michovy, zwischen Michovy und Büschdörfel. Der Plagioklas ist hier nach Form und Substanz besser erhalten. Er liegt aber in einem sehr dichten Grundgewebe, das aus feinen Aktinolithnadelchen, Zoisit und Plagioklas besteht. Verfolgt man die erwähnte Straße weiter, so findet man zwischen Michovy und Woschetnitz südwestlich vom Antonital und genau westlich von Kote 583 (1:25000) ebenfalls einen feinkörnigen Grünschiefer mit wohlumgrenzten Plagioklaseinsprenglingen.

In allen Fällen handelt es sich um sehr untergeordnete Einlagerungen im Grünschiefer, so daß ich sie nicht in der Karte hervorhob.

Hier ist noch einiger eigenartiger Grünschiefer Erwähnung zu tun, die nur lokales Auftreten besitzen. Westlich an den Gabbro des Spitzberges grenzt ein Zug von Grünschiefern, die feinkörnig sind und lichtgraue Farbe haben. Da an den Stücken keinerlei Schieferung zu bemerken ist, erinnern sie in ihrem Aussehen an einen feinkörnigen Diorit. Brocken dieses Gesteines trifft man am Rande des Spitzbergwaldes nördlich von Ober-Schedivy. Auch an der von genanntem Orte nach Pfitzendörfel führenden Straße ist zwischen der Ecke, die diese Straße bildet, und dem Walde das Gestein leicht zu finden. Unter dem Mikroskop sieht man nur Büschel und Garben von ganz farblosen dünnen Aktinolithnadeln, dazwischen einen farblosen Chlorit von so schwacher, anormaler Doppelbrechung, daß er bei gekreuzten Nicols fast gleichmäßig schwarz erscheint. Überdies sind noch feine Serizitschüppchen reichlich vorhanden. In ganz geringer Menge erscheint noch etwas opakes Erz (Magnetit). Wegen des völligen Fehlens von Feldspat und Quarz fällt dieses Gestein ganz aus der Reihe der übrigen Grünschiefer heraus.

Der Grünschieferzug, der am Ostrande der Čermaer Granitmasse entlang streicht, weist alle Übergänge von körnig-flaserigen zu flaserigen und von diesen zu gestreckten Grünschiefern auf. In den weißen Augen der körnig bis flaserigen Schiefer gelingt es nicht selten noch mit freiem Auge Plagioklas-Porphyroblasten zu erkennen, die in den deutlich flaserigen Typen bereits fehlen. Das Mengenverhältnis von Chlorit und Aktinolith ist zuweilen sehr verschieden, denn es finden sich selten Gesteine, in denen Chlorit fast ausschließlich vorkommt, öfters aber solche, in denen dieser fehlt. Die Regel ist, daß weit mehr Aktinolith als Chlorit vorhanden ist. Gelegentlich beobachtet man Chloritporphyroblasten, die von feinen, in der Schieferungsrichtung liegenden Aktinolithnadeln durchwachsen werden. Diese Aktinolith-Zoisitschiefer und Grünschiefer von Čerma und Borowa besitzen häufig ausgezeichnete Pflasterstruktur, indem polygonal begrenzte, wasserhelle Quarze und wasserhelle, unverzwilligte Plagioklase aneinandergrenzen. Man könnte hier an die Struktur der Kontaktgesteine glauben. Tatsächlich war ich auch ursprünglich, ehe ich die Grünschieferzüge weiter gegen Süden verfolgt

hatte, der Meinung, daß in den Aktinolithschiefern von Čerma Kontaktgesteine des Čermaer Granites vorliegen ¹⁾).

Aktinolithschiefer.

Aus dem an Aktinolith reichen, linear textierten Grünschiefer entwickelt sich der Aktinolithschiefer durch Zurücktretten der anderen Gemengteile, namentlich des Chlorits und Zoisits auf Kosten des Aktinoliths. Dem Habitus nach sind es Hornblendeschiefer von lichtgrüner oder lichtgraugrüner Farbe. Der Aktinolith derselben bildet dünne, quergegliederte Prismen. Er ist mit sehr lichter Farbe durchsichtig und nur schwach, zuweilen auch kaum merkbar pleochroitisch (a fast farblos, b und c lichtgrünlich). Quarz und Plagioklas bilden eine Art Grundgewebe, mit häufig pflastersteinähnlicher Struktur. Der erstere zeigt oft undulöse Auslöschung. Der letztere bildet unverzwilligte, klare Körner, deren Lichtbrechung der des Quarzes nahe kommt.

Diese Schiefer sind also nicht ident mit dem, was man für gewöhnlich als Aktinolithschiefer zu bezeichnen pflegt, es sind vielmehr nur aktinolithreiche Grünschiefer.

Am meisten verbreitet ist der Aktinolithschiefer östlich von Böhmischem Čerma. Am Wege zum Grenzstein II oder auf dem Wege zum Walde Sezawa, beziehungsweise am Wege nach Břesovie steht er verschiedentlich, oft allerdings stark verwittert, an. Er wechselagert mit flaserigen Zoisitamphibolschiefern. Eine Ausscheidung auf der Karte schien mir nicht recht durchführbar. Gegen Süd, in der Richtung auf Borowa zu, nehmen dunklere Hornblendeschiefer auf Kosten des Aktinolithschiefers an Menge zu. Auch in den Grünschieferzügen zwischen Bohdaschin und Slavonov sowie zwischen Bistrey und Ohnischov sind solche Aktinolithschiefer verbreitet, dahingegen fehlen sie im Gebiete der Grünschiefer von Dobrey. Im Bereiche der Grünschiefer zwischen Pollom, Sattel und Pläßnitz sind sie wieder anzutreffen.

Während ich beim Kartieren alle die bisher aufgezählten Grünschieferarten zusammenfassen mußte, bilden die nun noch zu erwähnenden Grünschiefer geschlossene Depots, die groß genug waren, um in der Karte besonders hervorgehoben werden zu können. Auch stellen sie Gesteine dar, die hinreichend leicht zu charakterisieren sind, so daß sie auch im Handstück sofort zu erkennen sind.

Phyllitähnliche Aktinolith-Chloritschiefer.

Eng an die Grünschiefer schließen sich dichte, graugrüne Gesteine an, die infolge ihrer ebenflächigen Schieferung und infolge des Seidenglanzes ihrer Schichtflächen ganz den Charakter eines Phyllits haben. Was sie vom Phyllit unterscheidet, ist lediglich ihre Mineralzusammensetzung, welche ident mit derjenigen des Grün-

¹⁾ Vgl. Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1903, pag. 14.

schiefers ist, mit dem Unterschiede, daß der Chlorit meist viel reichlicher vorhanden ist. Der Aktinolith tritt nur in dünnen Nadelchen auf. Größere Plagioklasrelikte fehlen. Dahingegen ist ein Grundgewebe aus Quarz und saurem Plagioklas sehr verbreitet, wie überhaupt Quarz in diesen Gesteinen eher nachweisbar ist als im Dobreyer Grünschiefer. Am Plagioklas wurden senkrecht zu *M* und *P* Auslöschungsschiefen von -11 , -15 und -16° gemessen, womit reine Albite festgestellt sind.

Die Zusammensetzung dieser Schiefer spricht dafür, daß sie auf dieselben ursprünglichen Gesteine zurückzuführen sind wie die Dobreyer Grünschiefer, daß jedoch in ihnen die Schieferung und demnach der Zerfall und die Umlagerung der ursprünglichen Gemengteile ein Maximum erreicht hat.

In besonders charakteristischer Weise sind die hier erwähnten Schiefer in der Umgebung von Sattel entwickelt. In einem breiten, von Pollom über Sattel, Pláznitz nach Deschney streichenden Zuge bilden sie das allein herrschende Gestein, so daß dieser Gesteinszug auch in der Karte Darstellung finden konnte. Wenn man die von Sattel nach Gießhübel führende Straße oder auch diejenige nach Deschney einschlägt, so findet man allerwärts Stücke dieses Schiefers und auch Aufschlüsse, in denen er ansteht. Aber auch im Gebiete des Dobreyer Grünschiefers sowie in den breiten, dem Biotitphyllit eingelagerten Grünschieferzügen ist derartiger Schiefer anzutreffen. Am Ostende von Bacetin ist in solchen phyllitähnlichen Schiefern ein Steinbruch angelegt. Felsklippen bilden sie im Goldbachtale wenig unterhalb des Wirtshauses Rozkosch bei Kounov. Südöstlich Rowney steht der Schiefer am Wege an, der zum Jankov-Walde führend, nördlich der Farsky-Mühle das Tal verquert. Zur Zeit meiner Aufnahme (1905) war von Michovy eine Straße nach Lom im Bau, die an der Ostseite des aus dem Tulešova-walde kommenden Tales entlang führt. Unweit nördlich Michovy schloß dieselbe hierher gehörige Schiefer auf, die aber statt des Chlorites einen schmutzigbraungrünen Biotit enthalten. Südlich von Michovy sind im Albatale, dicht am Ostrande des Kartenblattes Josefstadt—Nachod ebenfalls solche phyllitähnliche Schiefer aufgeschlossen. Weiter talabwärts kommen sie bei der unteren Klečkamühle im Albatale wieder zum Vorschein. Es scheint sich aber hier doch nur um lentikuläre, im Streichen aufeinanderfolgende Einlagerungen zu handeln. Mitten ins Verbreitungsgebiet der Dobreyer Grünschiefer fallen die Aufschlüsse der Straße Masti—Skutina, die dicht nordöstlich von dem letztgenannten Orte, auf der Höhe des Hügels, einen Einschnitt hat. Östlich von Dobrey in den Feldern finden sich hierher zu zählende Gesteine, die reicher an Chlorit sind. Das Profil Fig 1 auf Seite 440 zeigt das Auftreten derselben Schiefer im Grünschieferzuge von Rzy westlich Neu-Hradek. Weithin läßt sich in diesem Zuge der Schiefer verfolgen. Schon auf dem Wege von Böhmischem Čerma zum Vogelherd stößt man, ehe man zum Rotliegenden kommt, auf solche Einlagerungen, die hier Fältelung aufweisen. Das normale, ebenflächig schiefrige Gestein steht zwischen Borowa und Dlouhej neben der Bezirks-

straße am Waldrande an und läßt sich, am Galgenberge vorüber, immer nahe an der östlichen Phyllitgrenze entlang ins Olesnicatal, wo es mehrfache Einlagerungen bildet, und von hier bis nach Sneznei verfolgen.

Hornblendegrünschiefer.

Es ist eine häufig zu beobachtende und unter anderen von G ü m b e l betonte Tatsache, daß die Hornblende der Amphibolite um so dunklere Farben aufweist, je älter oder je höher metamorph die Schichten sind, in denen die Amphibolite aufsetzen. Zum Unterschiede von den schwarzen, typischen Amphiboliten, die an der Grenze zum Glimmerschiefer auftreten, bezeichne ich die Hornblendeschiefer, welche im Phyllitgebiete in der Regel in engster Verknüpfung mit Grünschiefern vorkommen, als Hornblendegrünschiefer. Nach Kalkowsky (Lithologie) sind Hornblendegrünschiefer solche Grünschiefer, in denen unter den farbigen Gemengteilen die Hornblende vorherrscht. Neben dieser finden sich auch die übrigen Gemengteile der Grünschiefer, insbesondere häufig kleine Epidotkörner, ferner größere, dicke, undeutlich prismatische, stark rissige Zoisite mit der anormalen, allerwärts bei den Grünschiefern zu bemerkenden Doppelbrechung. Kleine, scharenweise auftretende Titanitkörnchen sind wohl auf einen ursprünglichen Gehalt an Titan-eisen zurückzuführen, von dem sich noch Reste in Gestalt von Titanomorphit vorfinden. Quarz und Plagioklas bilden wie in den Grünschiefern ein Mosaik. Chlorit ist selten und in geringer Menge vorhanden. Ein beim Bau der neuen Straße Michovy—Lom gewonnener sehr dichter Hornblendeschiefer enthält statt des Chlorits lichtbraunen Biotit. Die Hornblende weist nur lichte Farben auf. Sie ist deutlich pleochroitisch, a sehr lichtgelblichgrün, b und c hellgrün, oft mit einem Stich ins Bläuliche. Die Auslöschungsschiefe, auf der Symmetrieebene gemessen, beträgt 12° , die Doppelbrechung ist mittels des Babinets gemessen $\gamma - \alpha = 0.026$. In manchen Handstücken zeigt die Hornblende die Zerfaserung des Uralits.

Das Aussehen der Gesteine im Handstück ist ganz genau dasjenige der Hornblendeschiefer, wie sie beispielsweise in der Phyllitformation des Erzgebirges auftreten. Es sind deutlich schiefrige, feinkörnige Gesteine von grüner Farbe. Gewöhnlich sind sie linear texturiert, nur in seltenen Ausnahmen sind sie körnig. In diesem Falle bilden die Amphibole nicht schlanke Säulen, wie sie den nematoblastischen Typen eigentümlich sind, sondern dicke, kurze Säulen, die ausgefaserte Enden aufweisen und wirr durcheinander liegen.

Das Korn ist verschieden groß, es sinkt von mittlerer Größe, welche die gewöhnliche ist, auf diejenige sehr feinkörniger bis dichter Gesteine herunter. Hie und da bemerkt man in solchen dichten und sehr dunkel gefärbten Gesteinen quer zur Schieferung stehende Chloritporphyroblasten. U. d. M. gewahrt man, daß in der Richtung der Schieferung liegende Strähne von kleinen Erzpartikelchen unverändert durch diese Porphyroblasten hindurchziehen. Solche Gesteine, die im Habitus ganz an die bekannten Ottrelitschiefer er-

innern, findet man bei Böhmis ch-Čerma westlich vom Kohouti Kopec in dem Seitentälchen nordwestlich Kote 601 der Spezialkarte. Ähnliche, jedoch weniger charakteristische, sehr feinkörnige Aktinolithschiefer liegen am Wege Böhmis ch-Čerma—Borowa, vor der erwähnten Kote. Ein richtungslos körniges Hornblendegestein mit analogen Chloritporphyroblasten ist nordwestlich vom Kohouti Kopec an der Reichsgrenze zwischen Kote 564 und Grenzstein II (Karte 1:25000) zu finden.

Im übrigen zeigen die Hornblendegrünschiefer in der Struktur manche Anklänge an die Grünschiefer, mit denen sie im Konnex stehen. Durch Zunahme des Plagioklas- und Quarzgehaltes und völliges Verschwinden von Epidot und Zoisit gehen sie in Hornblendegneis über, wie solcher am Wege Böhmis ch-Čerma—Grenzstein II (nördlich Kohouti Kopec), vor der Krümmung ansteht, mit der der Weg sich ins Tal hinabsenkt. Auch im westlichen Teile von Plaßnitz und beim Forsthouse Michovy sind Hornblendegneise anzutreffen.

Die Verbreitung der Hornblendegrünschiefer ist aus der geologischen Karte zu ersehen, so daß es genügt, hier darauf hinzuweisen, daß Hornblendegrünschiefer sowohl in dem Grünschieferzuge östlich von Slavonov, wie in demjenigen, der von Böhmis ch-Čerma über Borowa, Dlouhei nach Sneznei streicht, linsenförmige Einlagerungen bildet. An der Grenze von Phyllit und phyllitähnlichem Grünschiefer tritt der Hornblendegrünschiefer in einem mehrere hundert Meter breiten, von Poltom über das untere Ende von Sattel, dann über das Westende von Plaßnitz, westlich am Spitzberge vorüberstreichenden Zuge auf. Unterhalb Sattel und nahe dem Jägerhause Michovy liegen auch im Phyllit schmale Züge hieher gehöriger Gesteine. Je mehr man gegen Ost, also gegen das Verbreitungsgebiet des Glimmerschiefers vorschreitet, um so mehr macht sich am Hornblendegrünschiefer eine schwarzgrüne Gesteinsfarbe bemerkbar, die durch kräftiger gefärbte Hornblende hervorgerufen wird. Die Mehrzahl der unter der Bezeichnung Hornblendegrünschiefer zusammengefaßten Gesteine können unbedenklich als Hornblendeschiefer angesprochen werden, wenn man diesen Namen nicht auf ausschließlich aus Hornblende, sondern auch auf die weit häufigeren, zugleich Quarz und Feldspat enthaltenden Typen anwendet. Ich wiederhole, daß es namentlich das geologisch gesonderte Auftreten dieser Gesteine war, was mich bewog sie als Hornblendegrünschiefer von den gleich zu erwähnenden Amphiboliten zu trennen. Freilich gesellt sich zu diesem gesonderten Auftreten auch ein petrographisches Merkmal. Der Amphibol der Hornblendegrünschiefer, die unseren Amphiboliten habituell am nächsten stehen, ist eine uralitähnliche Hornblende, während die Amphibolite die gewöhnliche grüne Hornblende führen.

Dichte, grüne Hornblendegrünschiefer findet man beispielsweise in Borowa bei der Schule, sowie in dem kleinen Steinbruch (Kote 481 der Karte 1:25000) am Wege Slavonov—Bidlo, sowie endlich auch nördlich vom Westende von Bohdaschin in den Feldern anstehend. Dichte, feinschiefrige Gesteine mit dunkler Hornblende

streichen östlich Sattel am Waldrande nördlich Kote 723 oder auch bei Borowa, südwestlich vom Kohouti Kopec, in dem Tälchen östlich 601 und nördlich 616 (1:25000) aus. Dunklere Schiefer von mittlerem Korn, die ganz den Habitus von Amphiboliten tragen, stehen auf der Höhe nördlich Sneznei bei Kote 638, sowie im Walde östlich vom Čihadlo-Berge, ferner an der Straße Gießhübel—Neu-Hradek bei dem einzelnen Hause an der Biegung südlich Dlouhei, dann zwischen Böhmischem-Cerma und Borowa am Wege, der längs des Waldrandes führt und zwar dort, wo er sich nahe der Waldecke in eine Mulde senkt. u. a. O. an.

Amphibolith.

Ich habe schon beim Hornblendegrünschiefer auf die Unterschiede hingewiesen, die zwischen diesem und dem Amphibolith bestehen: das geologische Auftreten und das Vorhandensein einer anderen, uralitähnlichen Hornblende.

Der Amphibolit bildet schwarzgrüne, im Volke Eisenstein genannte Gesteine von grobem Korn. Die Hornblende, Erz und ein auf den Schichtflächen liegender, wahrscheinlich sekundärer Biotit sind schon mit freiem Auge wahrnehmbar. Daneben tritt in mehr oder weniger großer Menge ein weißer, feldspatähnlicher, feinkörniger bis dichter Bestandteil auf, der u. d. M. als Gemenge von Plagioklas, Quarz, Zoisit und Epidot zu erkennen ist.

Die Hornblende bildet dicksäulenförmige Körner. Sie besitzt kräftiggrüne Farben und deutlichen Pleochroismus: *a* sehr lichtgelblichgrün, *b* lichtgrün, *c* grün. Selten spielen die grünen Farbtöne etwas ins Blaue. Die Doppelbrechung, mittels des Babinets bestimmt, ist $\gamma - \alpha = 0.025$. Die Auslöschungsschiefe *c*:*c* wurde mit 12° und 13° gemessen.

Der Plagioklas ist selten nach dem Albitgesetz verzwillingt und weist dann nur kleine Auslöschungsschiefen auf. Meist bildet er zusammen mit dem Quarz, Zoisit und Epidot ein Mosaik klarer Körner. Durch Vergleich der Lichtbrechung mit Quarz, in der von Becke angegebenen Weise, wurde der Plagioklas als saurer Oligoklas bestimmt, es war $\varepsilon > \alpha'$, $\omega \leq \gamma'$ und $\varepsilon > \gamma'$, $\omega > \alpha'$.

Akzessorische Bestandteile sind Titanit, Granat, Ilmenit und Biotit. Außer kleinen Titanitkörnchen treten in manchen Gesteinen noch größere Titanitkörner von kräftig gelber Farbe auf. Meist umgibt sie ein anscheinend ebenfalls aus Titanit bestehender Saum von weißem Leukoxen, der wechselnde Breite besitzt. In einzelnen Handstücken aber weisen diese gelben Titanite einen doppelten Saum auf, nämlich einen inneren, der aus opakem Erz (Ilmenit) gebildet wird und einen äußeren, aus Leukoxen bestehenden Saum.

Farbloser Granat ist nur in manchen Proben vorhanden und ist zuweilen auf einem Netz von Sprüngen in Chlorit umgewandelt. Auch der Biotit tritt nur in einzelnen Gesteinen und in nur geringer Menge auf. Er weist nur lichtbraune Farbtöne auf.

Hinsichtlich des Mengenverhältnisses der weißen zu den farbigen Gemengteilen bestehen alle Übergänge vom reinen, granat-

führenden Hornblendeschiefer zu epidotischen Zoisit-amphiboliten. Auch die Textur ist sehr wechselnd und zeigt alle Übergänge von ziemlich feinschiefrigen zu grobfaserigen Typen, bei denen sich breite weiße Strähne um dunkelgrüne, nur aus Hornblende bestehende Linsen und Flatschen ziehen. Die Amphibolite wiederholen alle die mannigfachen Struktur- und Texturformen der Grünschiefer.

Obwohl sie aber durchwegs Kristallisationsschieferung aufweisen, sind an manchen faserigen Typen die Spuren ehemaliger Kataklase unverkennbar. Um einzelne, etwas größere Bruchstücke von Hornblende, um größere, eckige Plagioklasfragmente zwingen sich Strähne des Grundgewebes.

In diesen Feldspatfragmenten liegen wohlbegrenzte Kriställchen von Hornblende, Zoisit und Plagioklas. Die Hornblende erinnert manchmal an diejenige des Gabbros von Deschney: größere Körner derselben weisen nicht selten einen stark bestäubten Kern auf. Mitunter erkennt man, daß ein einheitliches Korn eine dünne äußere Zone besitzt, die einen minimalen Unterschied in der Färbung aufweist, die aber daran leicht zu erkennen ist, daß ihr die zahlreichen ovalen, in der Richtung der c-Achse liegenden Einschlüsse (Titanit, Plagioklas, auch Quarz?) fehlen. Es ist das ein Anwachsraum, der an die Smaragditsäume im Deschneyer Gabbro erinnert. Daß der Amphibolit von gabbroiden, dem Deschneyer Gabbro ähnlichen Gesteinen abzuleiten ist, wird endlich noch dadurch wahrscheinlich gemacht, daß in grobfaserigen Typen vereinzelt Hornblenden zu finden sind, die noch Reste der Ophitstruktur aufweisen. Einheitlich auslöschende, große Hornblenden sind von schmalen Leisten zerschnitten, innerhalb deren Plagioklas, Quarz und Zoisit ein körniges Grundgewebe bilden.

Bezüglich der Verbreitung des Amphibolites wurde schon mehrfach hervorgehoben, daß er sich an die Grenze von Phyllit und Glimmerschiefer hält, mit dem er am Pansker nördlich Gießhübel noch in Wechsellagerung steht. Im Amphibolit setzt der Granit von Cudowa mit seinen Injektionen auf. Wie schon die Beyrichsche Karte darstellt, scheint sich der Amphibolit in der Gegend von Deschney auszuweiten. Östlich von der Gabelmühle im Albatale fand ich ihn auf Blatt Kronstadt wieder und zwar als reinen Amphibolschiefer entwickelt. Dieser Teil des Adlergebirges, der auf Blatt Kronstadt liegt, harret noch der geologischen Aufnahme, so daß ich den Amphibolit hier weiter zu studieren nicht Gelegenheit hatte. Ich will nur erwähnen, daß ganz in der Südwestecke des genannten Kartenblattes, zwischen der nach Padol führenden Straße und dem Albatale, bei Klein-Auerschin neben Grünschiefer auch ein Amphibolit vorkommt, der kleine weißliche Flecke enthält, die unter dem Mikroskop als umgewandelte Plagioklase zu erkennen sind. Es scheinen hier die Feldspateinsprenglinge eines Porphyrites vorzuliegen. In diesen Einsprenglingen sind reichlich grüne Hornblendenadeln vorhanden. Man erkennt aber, daß die Entstehung dieser mit einer Stoffzufuhr aus dem umgebenden Grundgewebe verbunden war, denn gar manche dieser

Nadeln sind von der Außenseite des ehemaligen Plagioklasindividuums in dieses hineingewachsen. Es kommt vor, daß unmittelbar am Rande oder vermittelt eines dünnen Hornblendekristalls stielartig am Rande aufgewachsene Büschel feiner Hornblendenadeln in den Plagioklas hineinwachsen und sich nach dem Inneren zu divergierend ausbreiten. Noch schöner ist dies an manchen phyllitähnlichen Gesteinen zu beobachten, die Hornblende und Biotit als typomorphe Gemengteile führen und die dicht östlich von der Gabelmühle (Blatt Kronstadt) das Albatal entlang streichen.

Körniger Amphibolit.

Richtungslos körnige Amphibolite, die in der Nähe des Deschneyer Gabbros auftreten, gehören zu den eigentümlichsten Gesteinen des Gebirges. Es sind dunkle Gesteine von mittlerem bis feinem Korn. Sie bestehen vorwiegend aus Plagioklas und Hornblende, nur einzelne kleine Quarzkörner sind außerdem in jedem Präparat zu finden. Epidot oder Zoisit sind nur in manchen Handstücken vorhanden. Das gleiche gilt für Chlorit und einen lichtbraunen Biotit, der nur seltene, kleine Schüppchen bildet. Häufiger sind Ilmenit, zuweilen mit Leukoxensaum und größere Titanitkriställchen.

Der Plagioklas, der in größeren, unregelmäßig begrenzten, häufig zwillinglamellierten Körnern mit der Hornblende ein ziemlich gleichkörniges Gefüge bildet, ist ein Oligoklasandesin. Schnitte, die zu *M* und *P* senkrecht waren, wiesen Auslöschungsschiefen von 17° , 18.5° und 19° auf. Die braune Hornblende bildet kurzgedrungene Säulen, die in der Prismenzone meist sehr gut ausgebildet sind und die gegen einander und gegen den Plagioklas mehr oder weniger geradlinig und polygonal begrenzt sind. Bei deutlichem Pleochroismus sind die Farben doch nur wenig kräftig, a lichtgelblich bis fast farblos, b und c bräunlich oder schmutzigräunlichgrün. Schnitte, die der Symmetrieebene noch nicht ganz parallel waren, zeigten 14° und 15° Auslöschung. An einem derartigen Schnitte wurde die Doppelbrechung mit 0.012 bestimmt. Wenn diese Zahl für $\gamma - \alpha$ sicher zu klein ist, so zeigt sie doch, was auch aus den niedrigen Interferenzfarben hervorgeht, daß die Doppelbrechung dieser braunen Hornblende auffallend gering ist.

In der Mehrzahl der Präparate ist die braune Hornblende von mitunter breiten Säumen, grüner, smaragditähnlicher Hornblende umwachsen. Die braune Hornblende ist gegen diesen Saum scharf und einfach begrenzt. In der Prismenzone ergänzt die grüne Hornblende oft die Kristallform, an den Enden ragt sie in kurzen Nadeln hervor. Auch um einzelne Erzpartikelchen haben sich kleine, divergentstrahlige Säume solcher Hornblende angesiedelt. Endlich finden sich als Seltenheit auch rundliche Anhäufungen eines farblosen Chlorits, die ebenfalls von einem derartigen Saume umgeben sind. Diese letzteren Gebilde erinnern lebhaft an die Pilitpseudomorphosen des Gabbros von Deschney.

Auffallend ist ein im Handstück gleichmäßiges und feinkörniges Gestein, das unter dem Mikroskop einen lagenweisen Wechsel von Schichten verschiedener Zusammensetzung erkennen läßt. Einzelne Lagen bestehen fast nur aus brauner Hornblende, in anderen herrscht der Plagioklas, zuweilen tritt neben ihm noch lichtgrüne Hornblende auf. Auch der Zoisit wiegt in einzelnen Bändern vor. Erinnern wir uns, daß sich im Plagioklas mancher Grünschiefer Hornblende und Zoisitkriställchen bildeten, so erscheint es als wahrscheinlich, daß hier eine granoblastische Umformung eines ursprünglich flaserigen, grünschieferähnlichen Gesteines vorliegt.

Die Verbreitung dieser körnigen Amphibolite beschränkt sich nur auf die nächste Umgebung des Deschneyer Gabbros. Am leichtesten findet man das Gestein in zahlreichen Blöcken auf der südlichsten, die Höhenkote 833 tragenden Kuppe des Deschneyer Spitzberges. Auch östlich von diesem Orte liegen bei der Feldenkclave im Walde, in der ein Haus steht (Blatt Kronstadt südlich 816), zahlreiche Brocken solcher Gesteine. Im übrigen kann hinsichtlich des Vorkommens dieser Amphibolite auf die Kartenskizze vom Deschneyer Spitzberge (Fig. 4, pag. 452) verwiesen werden.

Melaphyr.

Im Schiefergebiete existieren nur zwei, ganz kleine Vorkommnisse von Melaphyr, welche stark zersetzte schokoladebraune Mandelsteine bergen. Mikroskopisch habe ich dieselben, wegen der weit vorgeschrittenen Zersetzung, nicht untersucht. Ich verweise deshalb auf die von Hinterlechner¹⁾ an ganz analogen Gesteinen gemachten Wahrnehmungen.

Erze.

Schon oben (pag. 442) erwähnte ich das sporadische Vorkommen unreiner Eisenerze und eisenschüssiger Phyllite. Sie dürften wohl dünne Kluftausfüllungen, Gänge und Imprägnationen darstellen, wie sie beim Eisenbahnbau Lewin-Reinerz wiederholt sehr schön aufgeschlossen wurden.

Von dem alten Roteisensteinbergbau bei Dobrey sind nur mehr unbedeutende Halden sichtbar, auf denen man von Erz imprägnierte, quarzige Gangart und Schiefer auflesen kann. Ich konnte keinerlei neue Daten über diese Erzvorkommnisse erheben und muß mich deshalb darauf beschränken auf die eingehenderen diesbezüglichen Mitteilungen H. Wolfs²⁾ zu verweisen. Ich wiederhole aus seinen Angaben nur, daß das Lager in einem Falle mit 14 Zoll, in einem anderen mit 4 Fuß Stärke angefahren worden sein soll.

Von den Roteisensteinfunden, die Wolf von Hlinei, Woschetnitz und Hluky erwähnt, ist heute ebensowenig etwas zu sehen, wie von dem Brauneisenstein, den er von Rowney nennt.

¹⁾ L. c. pag. 600.

²⁾ L. c. pag. 482.

Im Orte Gießhübel wurde einst Eisen verschmolzen, wie die Schlacken andeuten, welche dort gefunden werden. Woher das Erz stammte, daran kann sich niemand erinnern. Es wäre ja denkbar, daß im Amphibolit Magneteisenerz erschürft worden war. Vielleicht auch hat man in der Nähe der Schnappe Eisenerz gefunden, denn hier bemerkte ich rote, eisenschüssige Glimmerschiefer. Schließlich können solche arme Erzvorkommnisse, wie sie bei Lewin in der Nähe der Granitinjektionen aufgeschlossen sind, auch hier bei Gießhübel vorhanden sein. Von alten Pingen oder Stollen ist mir nichts bekannt geworden.

Das Aufsetzen von Kupfererzen (Malachit und Kupferglanz) in den Klüften des Granitporphyrs von Bielows beschrrieb ich schon bei anderer Gelegenheit¹⁾. In neuerer Zeit scheinen hier etwas bessere Funde gemacht worden zu sein, denn Rosicky²⁾ erwähnt, daß er bis 10 cm dicke Erzstücke erhalten habe. Genannter Autor fand hier auch noch Cuprit, Tirolit und Olivenit, von welchen Mineralen ich die beiden ersten inzwischen ebenfalls dort gesammelt habe.

Zersetzten Phyllit mit Malachit fand ich auch im Dorfe Ohnischov an einer Böschung am Bache unweit der Kirche.

Rückblick auf die geologischen Verhältnisse der kristallinen Schiefer.

Nachdem in den vorangehenden beiden Kapiteln die Einzelbeobachtungen angeführt wurden, erübrigt sich noch das wichtigste dieser Beobachtungen kurz zusammenzufassen und daraus die sich ergebenden Schlüsse abzuleiten, zu gleicher Zeit aber auch die Abschweifungen in die von mir nicht kartierten Nachbargebiete zu machen, die notwendig sind, um das im Detail behandelte Gebiet richtig zu beurteilen.

Im Zentrum des Adlergebirges treten Gneise auf, von denen flaserige oder gestreckte Gneise, wie sie bei Hinterwinkel oder bei der Eisenschmelze nächst Reinerz gefunden werden, sicherlich als Orthogneise gelten müssen. Es ist das der „rote Gneis“ H. Wolfs, den schon dieser Autor als einen, den Zentralgneisen der Alpen analogen, Eruptivgneis auffaßte³⁾. Wolf hat auch bereits beobachtet, daß in diesem roten Gneis Einschaltungen von grauem Gneis, Glimmerschiefer und Kalk auftreten.

Gegen West abfallend, legt sich an die zentrale Gneiszone ein breiter Mantel von Glimmerschiefer und auf diesen ein noch breiterer Mantel von phyllitischen Gesteinen. Wir sahen, daß der östliche Teil des Phyllitgebietes aus Biotitphyllit, der westlichste, bei Neustadt unter der Kreide verschwindende Teil aber aus Serizitphyllit besteht.

¹⁾ Die Mineralquellen bei Nachod und Cudova, Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1903, pag. 471; vergl. auch Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1909, Nr. 13: Über permische Kupfererze Nordostböhmens.

²⁾ Bull. intern. ac. d. sc. de Bohême 1906.

³⁾ Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1864, pag. 471.

Die Grenze zwischen beiden Phyllitarten ist unscharf. Das Einfallen aller Schiefergesteine ist, von geringfügigen Ausnahmen abgesehen, gegen West gerichtet. Im Phyllit treten mannigfache Einlagerungen auf. Von den breiten Grünschieferzügen wollen wir zunächst noch absehen. Diese, dem Schichtenstreichen des Phyllits parallelen Einlagerungen bestehen aus Serizitquarzit, Biotitquarzit, Graphitschiefer, Diabasschiefer, Uralitdiabas, Chloritschiefer, Hornblendegrünschiefer, phyllitähnlichem Aktinolith-Chloritschiefer und Grünschiefern mit Kataklasstruktur, also eine Mannigfaltigkeit von Grünschiefern, von denen ein Teil nachweislich auf Diabase zurückzuführen ist, daneben gewiß aber auch Gesteine von sedimentärem Ursprung. Als zu kristallinen Schiefer umgewandelte Sedimente sind die Phyllite zu betrachten, da in ihnen klastische Reliktstrukturen nachzuweisen sind.

Wenn nun auch Glimmerschiefer und Phyllit als eine mächtige, gleichsinnig einfallende Schichtfolge erscheinen, ist es doch möglich, daß sie ein vielleicht vielfach, aber wesentlich monoklinal gefaltetes Schichtensystem darstellen, daß also die gewaltige, nach Kilometern messende Mächtigkeit eine nur scheinbare, durch Wiederholung derselben Schichten bedingte ist. Anhaltspunkte für oder wider diese Annahme konnten nicht gefunden werden. Es muß also die bloße Möglichkeit eines derartigen Verhältnisses zugestanden werden.

Die Hauptmasse des Phyllites ist Biotitphyllit und die Hauptmasse des Glimmerschiefers ist Zweiglimmerschiefer. Beide sind sedimentogene, magnesiahaltige Gesteine. Wir dürfen sie aber doch nicht bloß als verschiedene Metamorphosierungsstadien ein und desselben Schichtensystems betrachten. Im Phyllitgebiete finden wir zahlreiche Einschaltungen von Grünschiefern, aber keinen Kalk. Umgekehrt sind im Glimmerschiefergebiete Grünschiefer fehlend oder äußerst selten¹⁾, dahingegen sind Einlagerungen von Kalk und Cipollin häufig. Es besteht also eine ursprüngliche Verschiedenheit zwischen den uns heute als Glimmerschiefer und als Phyllit erscheinenden Gesteinszonen und so sind wir berechtigt, hier von einer Glimmerschiefer- und von einer Phyllitformation zu sprechen.

Außer den schon erwähnten Einlagerungen treten in der Phyllitformation breite Züge von Grünschiefern auf, die plötzlich abubrechen scheinen. Wir verfolgten einen solchen Zug am Ostende der Granitmasse von Čerma bis nach Sneznej. Ein zweiter setzt südlich Mezles ein und verschwindet unter der Kreide zwischen Ohnischov und Wall. Ein neuer solcher Zug stellt sich zwischen Ohnischov und Janov ein und streicht gegen Süden. Bei Bacetin verbreitert er sich außerordentlich gegen Ost. Allerdings haben dort die Schiefer eine andere Lagerung als gewöhnlich. Der Phyllit streicht O—W bis NO—SW und fällt nach Süd unter den Grünschiefer ein. Weiter im Osten aber, stellt sich das generelle NS-Streichen der Schiefer wieder ein. Es ist am Phyllit wie am Grünschiefer wahrzunehmen. Aber trotzdem greift der Grünschiefer bei Chmelist

¹⁾ Hier und da, aber nur ganz selten, bemerkte ich Einschaltungen von Chloritschiefer.

und Lom weit nach Ost über. Er greift mit einer über Michovy nach Nordost verlaufenden Zunge noch weiter in das Gebiet des Phyllites ein, obwohl dicht daneben im Albatal der Phyllit O—W-Streichen erkennen läßt. Diese Verbreitung der Gesteine spricht dafür, daß in dem großen Grünschieferareale eine eigene Gesteinsserie, eine Grünschieferformation vorliegt, die diskordant zur Phyllitformation liegt. Man vergleiche die alles Detail vernachlässigende Karte der Tafelbeilage. Der breite Grünschieferzug zwischen Ohnischov und Bistrey steht in unmittelbarem Zusammenhang mit dem weiten Grünschieferareale von Dobrey. Er ist als eine schmalere Einfaltung dieser sich im Süden deckenartig ausbreitenden Grünschieferformation aufzufassen. In gleicher Weise betrachte ich auch die anderen Grünschieferzüge als solche Einfaltungen.

Eine weitere solche Einfaltung wäre der Zug von Grünschiefern, der an der Grenze von Glimmerschiefer und Phyllit aufsetzt und über Sattel nach Deschney streicht. Der Grünschiefer und der in Verbindung mit ihm auftretende Amphibolit enden anscheinend ebenfalls unvermittelt bei Deschney. (Ich habe nicht Gelegenheit gefunden, dieses Ende näher zu untersuchen.)

Ein Analogon zu den Grünschiefer-einfaltungen im Phyllit stellen vielleicht die Phyllite im Grünschiefer dar, wie solche bei Dobrey und bei Woschetnitz in der Karte verzeichnet wurden.

Für solche Einfaltungen, gar wenn sie Schichten betreffen, die zueinander im Verhältnis diskordanter Auflagerung stehen, ist das unvermittelte Ende durchaus nicht verwunderlich, ja im Gegenteil leicht zu verstehen. Ich kann aber doch eine Erörterung der Frage nicht außer acht lassen, ob hierbei nicht auch Verwerfungen in Betracht kommen können. Den Grünschieferzug Mezles—Wanovka etwa als ein verworfenes Bindeglied der bei Sneznei und zwischen Ohnischov und Janov endenden Grünschieferzüge aufzufassen, geht nicht an. Für das Nordende der Grünschiefer bei Mezles läßt sich kein Bruch auffinden. Dahingegen ist es doch auffallend, daß das unter der Kreide verborgene Südende dieses Zuges, ferner das Nordende zwischen Ohnischov und Janov und endlich das Südende bei Sneznei auf einer NO—SW verlaufenden Linie liegen. Eine Querstörung mit einer Verschiebung um beiläufig 3 km könnte die beiden nördlichen Grünschieferzüge von den beiden südlichen abgetrennt haben. Es ist auffallend, daß gerade auf dieser Linie am Phyllit bei Sneznei und Hinter-Pollom eine von der Umgebung abweichende Lagerung vorhanden ist. Man könnte das nach NO—SW gehende Streichen mit seinem nach NW gerichteten Fallen als die Folge einer Schleppung an dem gewaltigen Bruche oder vielleicht als eine hier auftretende Transversalschieferung aufzufassen. Man könnte weiter zugunsten der Annahme eines solchen Bruches darauf hinweisen, daß der bei Sneznei endende Grünschieferzug im wesentlichen aus phyllitähnlichen Aktinolith-Chlorit-schiefern besteht, an deren Westseite Hornblendegrünschiefer auftreten und daß der Grünschieferzug zwischen Pollom—Sattel und Deschney dieselbe Zusammensetzung hat. Auch das wäre zu be-

merken, daß man zwischen Bohdaschin, Wanovka und Wall sowohl, wie zwischen Ohnischov und Bistrey—Janov viel flaserigen Amphibol-Zoisitschiefer antrifft.

Eine derartige NO—SW verlaufende Querstörung würde im Rahmen des hier erörterten Gebietes gar nicht ohne Analogon sein. Ich verweise hier auf die wahrscheinlich auf einen NO—SW-Bruch zurückführende Verschiebung im Gabbro des Deschneyer Spitzberges, die schon oben (pag. 453) besprochen wurde und erwähne auch, daß ich diese für das Gebiet ungewöhnlich erscheinende Bruchrichtung auch an den postkretazischen Brüchen der Adersbach-Wekelsdorfer Mulde feststellen konnte.

Trotzdem also eine Anzahl gewichtiger Gründe für die Annahme einer alten, sehr bedeutenden, über Sneznei streichenden, NO—SW verlaufenden Querstörung sprechen, muß ich die Frage nach der Existenz dieses Bruches zum mindesten offen lassen, eher aber verneinen. Der über Sattel nach Pöllom streichende Grünschieferzug verschwindet dort unter dem Oberrotliegenden. Es läßt sich also nicht sagen, ob er dort endet, wie es die Annahme eines solchen Bruches erfordern würde. Zwischen diesem Grünschieferzuge und dem Glimmerschiefer lagert der Amphibolit, in dem die Cudowaer Granitmasse aufsetzt.

Die Grenzen dieser Gesteine zeigen nichts von einer Verschiebung, wie sie einem derartig gewaltigen Bruche entsprechen müßte. Man kann aber doch schwerlich annehmen, daß ein solcher Bruch, der sich der veränderten Streichrichtung der Gesteine nach bis in den Hornblendegrünschiefer von Pöllom hinein verfolgen läßt, hier plötzlich ganz endet. Man müßte geradezu eine unvermittelte Richtungsänderung, ein Umspringen in einen streichenden Bruch annehmen, welcher infolge der Rotliegendbedeckung der Beobachtung entzogen ist. Gerade der Umstand, daß sich der Amphibolit von Pöllom unbeirrt gegen N fortsetzt, spricht mir dafür, daß das gleiche auch beim Grünschiefer der Fall ist, denn der Amphibolit scheint mir seiner Entstehung nach untrennbar mit dem Grünschiefer verbunden werden zu müssen. Er wiederholt alle die mannigfachen Strukturformen dieses letzteren und scheint nur eine andere Umwandlungsstufe derselben Gesteinsserie zu verkörpern.

Noch eine andere Tatsache nimmt auf die hier erörterte Frage Bezug. Auf dem Wege von Janov nach Ohnischov, der über Phyllit führt, trifft man bei Kote 518 (1:25.000) eine Einlagerung von Graphitschiefer. Dem Schichtenstreichen nach dieser genau entsprechend, findet man 500 m südlich davon auf dem Höhenrücken wiederum Graphitschiefer, der aber schon in dem Grünschieferzuge liegt. Im Tale zwischen diesen beiden Fundpunkten müßte der Graphitschiefer bei der Mühle durchziehen. Hier konnte ich ihn nicht nachweisen. Sollten beide Graphitvorkommnisse unzweifelhaft in Zusammenhang gebracht werden können, so würde dies nicht nur gegen die Annahme einer Verwerfung sprechen, es würde auch die Erklärung des Grünschieferzuges als eine Einfaltung im Phyllit sehr erschweren. Allerdings müßte unter anderem gleichzeitig der Nach-

weis erbracht werden, daß der Graphit sedimentärer Herkunft sei. Klarheit über alle die Fragen kann nur eine speziellere Kartierung schaffen, als durchzuführen es mir die Zeit erlaubte.

Das Alter der Grünschieferformation im Vergleich zu dem der Phyllitformation festzustellen, ist auf Grund der Lagerungsverhältnisse in einwandfreier Weise nicht möglich. Wohl sahen wir, daß bei Böhmischemerka der Biotitphyllit im Osten und Westen gegen den Grünschiefer einfällt, wir sahen, daß bei Ohnischov und Bacetin derselbe Phyllit nach Ost gegen den Grünschiefer einfällt. Auch bei Kounov und im Albatale fallen die Phyllite unter die Grünschiefer. Wir können aber bei Slavonov, bei Rzy, bei Sneznej u. a. O. genug Punkte mit der umgekehrten Lagerungsart finden und sonach wäre es ebenso gut denkbar, daß die Grünschieferzüge in den Phyllit eingesenkte, jüngere Mulden bilden, wie es denkbar wäre, daß sie Aufbrüche älterer Gesteine bilden. Die Gesteine der Grünschieferformation lassen aber einen geringeren Grad der Metamorphose und geringeren Grad der Faltung erkennen als diejenigen der Phyllitformation.

Zur Stützung dieser Anschauung verweise ich auf den tonschieferähnlichen Phyllit von Hlinei mit seiner flachen Lagerung, ich verweise auf die schwarzen und dunkelbraunen und grünen Tonschiefer, die zwischen Dobrey und Lhota dem Grünschiefer eingelagert sind und auf den geringeren Grad von Faltung, den diese Grünschiefer der dortigen Gegend erkennen lassen (zum Beispiel an den Aufschlüssen im ganzen Goldbachtale von Kounov bis Polom und bis Podbrezi, ferner denjenigen bei Zivina und Hlinei). Wohl zeigen fast alle Grünschiefer die Spuren weitgehender Umwandlung. Aber man darf eben nicht den Grünschiefer mit dem Phyllit auf den Grad der Gesteinsumwandlung vergleichen, man muß vielmehr den Vergleich auf gleichartige Gesteine beschränken. Man vergleiche den Tonschiefer der Grünschieferformation mit dem Biotitphyllit und dem Serizitphyllit, den grauackeähnlichen Satteler Quarzit mit dem Biotitquarzit und Serizitquarzit. Zwischen den kleinen Einlagerungen von Grünschiefern des Phyllitgebietes und den Grünschiefern des weiten Grünschieferareales sind durchgehende Unterschiede nicht zu bemerken. Wenn aber die Grünschiefer, wie ich oben (pag. 494) hervorhob, im Gegenteil häufig den Übergang zu einem höheren Grad der Metamorphose als die Phyllite erkennen lassen, so braucht das nicht dafür zu sprechen, daß die ganze Grünschieferformation in einer tieferen Umwandlungszone oder stärker wirkenden metamorphosierenden Agenzien ausgesetzt war als die Phyllitformation, denn überall in gefalteten Gebirgen bemerkt man, daß die basischen Eruptivgesteine, also das Urmaterial der Grünschiefer, viel labiler, also leichter umwandelbar sind als klastische Gesteine.

Die aufmerksame Lektüre der beiden ersten Kapitel dürfte aber zeigen, daß zudem noch ein beachtenswerter Unterschied besteht in der Zusammensetzung der eingefalteten Grünschieferzüge im Norden und dem breit ausgedehnten Grünschieferareale im Südtile des von mir aufgenommenen Kartenblattes. Dort findet man viel mehr

Linear- und Flasertextur als hier im Süden. In den Grünschieferzügen herrscht die Kristallisationsschieferung. Sie waren weitergehender Metamorphosierung ausgesetzt als das weite Grünschieferareal im Süden. Dies entspricht aber auch den Lagerungsverhältnissen, unter denen uns heute diese Schieferzüge erscheinen.

Der Gesteinszusammensetzung nach ist die Grünschieferformation überaus mannigfaltig. Ich unterschied: Dobreyer Grünschiefer, Grünschiefer mit Kataklaststruktur, Aktinolithschiefer, flaserige Zoisit-Aktinolithschiefer, phyllitähnliche Zoisit-Chloritschiefer und Hornblende-grünschiefer. Nur in selteneren Fällen war es möglich, einzelne dieser Typen in der Karte auszuscheiden. Die im ersten Kapitel gegebenen Profile und Beschreibungen zeigten, daß diese Gesteine in so vielfachem und raschem Wechsel aufeinanderfolgen, daß die Karte meist nur den Sammelbegriff Grünschiefer enthalten kann. Ich erwähnte ebenfalls früher schon, daß ich leider nicht über die chemischen Untersuchungen verfüge, die notwendig sind, um zu entscheiden, ob in den Grünschiefern außer Eruptivgesteinen auch noch umgewandelte Sedimente (Tuffe) stecken. Diabas und Diabasporphyrit waren unter den Grünschiefern nachweisbar. Es wäre aber sehr wohl denkbar, daß die mit diesen körnigen Gesteinen wechselnden, phyllitähnlichen Schiefer auf Schalsteine zurückzuführen wären. Ich muß hervorheben, daß Kalzitklüfte, die oft zu bemerken sind, auf einen ansehnlichen Kalkgehalt schließen lassen und daß die zweifellose Einlagerung der schwarzen und grünen Tonschiefer zwischen die umgewandelten Eruptivmassen auch ein Beweis für das Vorhandensein von Sedimenten ist.

Ohne die Konstatierung dieser Sedimenteinträge und ohne die Konstatierung der Effusivgesteine wäre es naheliegend, in der Grünschieferformation eine mächtige, in die umgebenden Phyllite eingreifende, geschieferte Eruptivmasse eines gabbroiden Tiefengesteines zu suchen, wodurch die Diskordanz zwischen Phyllit und Grünschiefer leicht aufgeklärt wäre.

Da die oben angeführte Analyse des Grünschiefers von Plaßnitz auf einen Gabbro hinweist, da zweifellos auf Gabbro zurückzuführende Grünschiefer bei Hlinei, bei Bohdaschin und zwischen Böhmischem Čerma und Borowa angetroffen wurden, muß allerdings auch zugegeben werden, daß neben Effusivgesteinen und Sedimenten auch Tiefengesteine in der Grünschieferformation enthalten sind.

Ich rekapituliere aus den voranstehenden Auseinandersetzungen: Die diskordant zur Phyllitformation liegende Grünschieferformation entstand aus Sedimenten (Tonschiefer, Quarzit, tonschieferähnlichem Phyllit), Effusivgesteinen (Diabas und Diabasporphyrit) und Tiefengesteinen (Gabbro). In dem ausgedehnten Grünschieferareale im Südteile des Kartenblattes Josefstadt-Nachod läßt die Grünschieferformation geringere Faltung und geringere Metamorphose ihrer klastischen Einlagerungen erkennen als die Phyllit-

formation. Die Grünschieferformation ist also wahrscheinlich jünger als die Phyllitformation. Die nach N ins Gebiet des Biotitphyllits eingreifenden Grünschieferzüge scheinen Einfaltungen der Grünschieferformation zu sein. An diesen Einfaltungen macht sich häufig Kristallisationsschieferung bemerkbar.

Drei bedeutendere Eruptivmassen sind im Gebiete vorhanden: der Granit von Böhmischemerza, der von Cudowa und der Gabbro von Deschney. Letzterer bildet einen Gangstock, der die Grünschiefer durchsetzt. Da er nur geringe Spuren von Beeinflussung durch Gebirgsdruck erkennen läßt, muß er nach Abschluß der Faltung der Grünschieferformation hervorgedrungen sein.

Die Granitmasse von Čerma ist im Westen durch eine Vertiefung begrenzt. Im Süden bei Neu-Hradec fällt der Granitflach unter den Phyllit ein. Auch dort, wo dieser in Primärkontakt mit dem Granite steht, zeigt er nur ganz geringe Metamorphose. In der Umgebung der Granitmasse setzen Gänge von Granitporphyr auf, die zum Granit gehören. Das Alter der Eruption ist unbekannt. Gerölle von Granit und Granitporphyr sind im Oberrotliegenden vorhanden.

Die Granitmasse von Cudowa injiziert die sie umgebenden Schiefergesteine. Namentlich der Amphibolit enthält eine Menge von dünnen und dickeren granitischen Injektionen (vergl. Profil pag. 449), welche die mannigfachsten strukturellen Abänderungen erkennen lassen.

Auch der Amphibolit (viel Zoisitamphibolit) ist wenigstens zum Teil auf einen Gabbro zurückzuführen, denn er ist wiederholt flaserig und dabei grob- bis großkörnig und zeigt dabei Reste von Ophitstruktur. Da der Amphibolit die mannigfaltigen texturellen und strukturellen Abänderungen des Grünschiefers wiederholt, da er dort (anscheinend auf Kosten des Grünschiefers) mächtig und breit entwickelt ist, wo der Granit noch mächtig ist und ihn in einer breiten Injektionszone durchschwärmt und da sich der Amphibolit mit Entfernung vom Granite auskeilt, habe ich lange erwogen, ob ich ihn nicht als ein Produkt des Eruptivkontaktes am Grünschiefer betrachten soll.

Es ist aber eine alte Erfahrung, daß die Amphibolite im Glimmerschiefer eine dunklere Farbe haben als diejenigen im Phyllit und die dunkle Farbe der Hornblende ist ja oft der einzige Unterschied zwischen dem, was ich Hornblendegrünschiefer und dem, was ich Amphibolit genannt habe. Nachdem sich der Amphibolit bei Deschney ausgekeilt hat, stellt sich solcher in derselben stratigraphischen Position, nämlich zwischen Glimmerschiefer und Phyllit, bei Hüttendorf wieder ein. Hier fand ich aber nichts von granitischen Injektionen. Und da dieser Amphibolit nach den geologischen Karten im Adlergebiete noch weithin streicht, ohne daß Granite neben ihm nachweisbar wären, halte ich es für richtiger den Amphibolit als Erzeugnis der Zone der Kristallisationsschieferung, in der der Glimmerschiefer entstanden zu denken ist, zu betrachten. Wenn ich auch oben hervorhob, daß die Glimmerschieferformation von Anfang an verschieden von der Phyllitformation war, so braucht des-

halb nicht bezweifelt zu werden, daß die Umwandlung zum Glimmerschiefer in einer anderen Tiefenzone erfolgt ist als diejenige zum Phyllit.

Was den Granit von Cudowa besonders interessant macht, ist, daß er eine Intrusion eines Magmas darstellt, das im Streichen des Adlergebirges noch wiederholt anzutreffen ist.

Schon die Granitmasse von Cudowa fügt sich, wenn auch nicht genau, als langgestreckter Gesteinszug in das Schichtenstreichen des Adlergebirges ein. Ihre Injektionen greifen noch weiter streichend gegen Süden vor. In derselben Position liegen die ganz ähnlichen Granitite von Kunwald bei Rokitznitz und von Nekoř und Bredau bei Geiersberg. Auch bei ihnen herrscht die graue Farbe vor. Seltener sind rote Varietäten. Alle sind reich an Magnesiaglimmer, neben dem mitunter sich auch etwas Hornblende einstellt. Auch die neuerlich von Hinterlechner¹⁾ beschriebenen Granite von Lukawitz und Studanka können in Betracht kommen. Beyrich²⁾ bezeichnet sie freilich als verschieden vom Granit von Cudowa und dies ist wegen des Gehaltes an Hornblende berechtigt. Auf jeden Fall liegen die zuletzt genannten beiden Vorkommnisse nicht in derselben Position, nämlich zwischen Phyllit und Glimmerschiefer. Ziemlich basische, biotitreiche und Amphibol führende Granitite treten aber in großer Ausdehnung auf den Kartenblättern Landskron—Mährisch-Trübau und Mährisch-Neustadt—Schönberg auf. Wie in dem von mir begangenen Gebiete setzen diese Granite selbst zwischen Biotitphyllit (hier als Wackengneis bezeichnet) und Glimmerschiefer auf. Der Karte nach liegen in diesem Granit Züge von Amphibolit. Von Tietze wurde der Granit als Hornblendegneis, von v. Bukowski richtiger als Amphibolgranitit bezeichnet. Stärker gefaserte Partien dieses Granites hat v. Bukowski besonders unter der Bezeichnung Perlgneis ausgeschieden. Der Karte nach zu urteilen scheinen diese mit dem ident zu sein, was Tietze „Gneis im allgemeinen“ nennt. Es läßt sich in diesem Gebiete nach v. Bukowski keine streng kartographische Scheidung der Gesteine durchführen. Neben Amphibolgranitit gibt es nach diesem Autor (Verh. 1897, pag. 190) noch granatführende Muskovitgneise, dünnplattige Gneise, die mit Amphibolit wechsellagern, bei welchen Gneisen einmal Biotit, das andere mal Feldspat und hie und da Hornblende vorwalten, endlich auch typische feinkörnige, gebänderte Hornblendeschiefer. Auf einer in das Gebiet unternommenen Exkursion überzeugte ich mich von der Übereinstimmung mit dem Granite von Cudowa und von dem Vorhandensein den dortigen ganz ähnlicher Injektionen, welche durch die für die Karten gewählte Darstellungsart nicht ganz zum Ausdruck kommen. Aus diesem Granitgebiet beschreibt und analysiert von John³⁾ von Chudoba südsw. Schildberg und v. Hackelsdorf ein Gestein, das er als Monzonit anspricht. Wenn es auch ganz richtig ist, daß

¹⁾ Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Bd. 54 (1904), pag. 598 und 599.

²⁾ Roth, Erläuterungen, pag. 248.

³⁾ Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1897, pag. 189.

dieses Gestein als Feldspat wesentlich nur Plagioklas enthält, so kann man ein Gestein, das immerhin nicht wenig Quarz führt, nicht wohl als Monzonit bezeichnen. Der Plagioklas ist ein Andesin mit schöner Zonenstruktur. Außer Biotit und grüner Hornblende ist auch ein sehr lichtgrüner Pyroxen vorhanden. Es liegt also ein Tonalit vor. Auch Rosenbusch¹⁾ bezeichnet auf Grund der Analysen die Gesteine als Quarzdiorit. Daß der Granit von Cudowa in dieselbe Gesteinsreihe gehört, geht aus dem schon oben erwähnten Reichtum an Biotit, aus dem Überwiegen von Plagioklas über Orthoklas und aus dem zonaren Aufbau dieser Plagioklase hervor. Die Amphibolgranitmasse neigt also zu Differenzierungen. Wir fanden aber schmale Gänge von Quarzglimmerdiorit am Deschneyer Spitzberg und dürfen wohl auch diese als Spaltungsprodukte des Cudowaer Granites auffassen.

Das genauere Alter des Granites von Cudowa war ebenfalls nicht festzustellen. Auch er ist älter als das Rotliegende, das ihn überlagert. Er ist aber jünger als der Gabbro des Deschneyer Spitzberges. Der Volpersdorfer Gabbro ist nach Dathe²⁾ und Tannhäuser³⁾ oberdevonisch, wir dürfen aber das Alter des dortigen Gabbros nicht zum Vergleich heranziehen, weil nicht unwesentliche Unterschiede zwischen beiden Gesteinen bestehen.

Das Alter der Schiefergesteine.

Es erübrigt uns noch in die Besprechung des Alters der kristallinen Schiefergesteine des Adlergebirges einzugehen. Wohl erkannten wir an den Phylliten, daß sie uns eine alte Sedimentärformation darstellen, aber wir konnten weder in ihnen Fossilien finden, noch gelang es sie mit ihrem Alter nach identifizierten Gesteinen in Beziehung zu bringen. Wolf und Beyrich gehen nicht näher auf die Altersfrage ein. Gürich⁴⁾ stellt die Phyllite seiner untersten Zone des niederschlesischen Schiefergebirges, die er als kambrisch betrachtet, gleich. Wenn Lepsius in seiner Übersichtskarte des Deutschen Reiches den Phyllit des Adlergebirges ebenfalls als Kambrium bezeichnet, so ist dies wohl vor allem darauf zurückzuführen, daß dieser Autor alle Phyllite der mitteldeutschen Gebirge als Kambrium verzeichnet.

Die Gesteine des Adlergebirges lassen sich nach SO bis zum Marchtale verfolgen. Wenn sie auch lokal durch Kreideablagerungen verdeckt sind, so ist doch dieselbe Aufeinanderfolge der gleichen Gesteinszüge unverkennbar. Weithin ununterbrochen verfolgbar streicht allein die zentrale Zone roter Gneise. Auf sie folgt gegen Süd der Glimmerschiefer, dann der Biotitphyllit. An der Grenze beider liegen die schon erwähnten Intrusionen von Hornblendegranit. Was Tietze auf dem Kartenblatte Landskron und

¹⁾ Mikrosk. Physiographie, Bd. II, 1, pag. 285.

²⁾ Jahrb. d. k. preuß. geol. Landesanstalt, 1900, pag. 223.

³⁾ Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges., 1907, pag. 296.

⁴⁾ Erläut. zur geol. Übersichtskarte von Schlesien. Breslau 1891.

nach ihm v. Bukowski auf dem Kartenblatte Schönberg als Wackengneis bezeichnete, ist nichts anderes als unser Biotitphyllit, der hier nochmals in breiter Entwicklung entblößt ist und der auch hier Einlagerungen von Amphibolgesteinen, Uralitdiabas und Biotitquarzit (die beiden letzteren von Kretschmer¹⁾ nachgewiesen) enthält. Am Marchbruche stößt die ganze Schichtenfolge gegen die Gesteine des Altvatergebirges ab. Dort lagert das Unterdevon diskordant und transgressiv auf dem eigentümlichen Chloritgneis, der nach den neuesten Forschungen Beckes ein Diaphthorit ist.

Das Gebiet zwischen Mährisch-Trübau und Müglitz ist das einzige, in dem auf Grund der Lagerungsverhältnisse das Alter der Phyllitformation erkannt werden könnte. Gerade hier aber ist infolge der schlechten Aufschlüsse noch nicht alles aufgeklärt. Kretschmer²⁾ stellt unsere Phyllitformation, den „Wackengneis“ ins Unterdevon. Seine Gründe sind aber keineswegs stichhaltig. Wenn Kretschmer Diabas und Diabastuffe im Gebiet des Wackengneises nachweisen konnte, so folgte daraus noch nicht das Alter der betreffenden Schiefer, denn als Leitfossil für Unterdevon können die Diabase doch nicht betrachtet werden. Auch die Übereinstimmung im Gesteinshabitus dieser Diabase und Grünschiefer und derer des Unterdevons im Gesenke ist kein Beweis. Unsere Grünschiefer gleichen vielfach vollkommen denjenigen des Bober-Katzbachgebirges, viele Typen aber auch denen des Semmeringgebietes und der Bündener Schiefer der Schweizeralpen. Es beweist dies nur, daß hier gleichartige Umwandlungen an den betreffenden Eruptivgesteinen eingetreten sind.

So wie das Unterdevon des Gesenkes diskordant am Chloritgneis liegt, so meint Kretschmer liege der „Wackengneis“ diskordant auf dem Hornblendegneis. Auch dies ist aber unrichtig, denn der „Hornblendegneis“ bildet Injektionen in den Schiefergesteinen, er ist ein jüngeres Eruptivgestein als diese. Es bliebe also zugunsten des unterdevonischen Alters der Phyllitformation nur die Tatsache bestehen, daß manche devonische Schiefer, wie diejenigen der Hohen Vibich, (im Handstück) nicht von manchen Biotitphylliten unterschieden werden können.

Dagegen, daß unsere Phyllitformation zum Unterdevon gehöre, spricht das vollständige Fehlen der höchst charakteristischen Quarzkonglomerate des Unterdevons. Diese unverkennbaren, durch eine sehr weitgehende Härteaufbereitung gekennzeichneten Gesteine haben im Unterdevon des Niederen Gesenkes sehr weite Verbreitung. Sie gehen aber auch über die March nach Westen hinüber. Auf Blatt Olmütz beobachtete ich sie zusammen mit schwarzen (devonischen) Schiefen bei Kladek³⁾. Dieselben Konglomerate bilden den Baby lom unfern Adamstal, ja selbst bei Hödnitz östlich

¹⁾ Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. 52 (1902), pag. 353.

²⁾ Die nutzbaren Minerallagerstätten der archaischen und devonischen Inseln Westmährens. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1903, pag. 353.

³⁾ Der Phyllit von Kladek ist kein Biotitphyllit, er unterscheidet sich auch von dem Serizitphyllit von Neustadt a. d. Mettau, ähnelt aber manchen bei Nachod vorkommenden Serizitphylliten.

Znaim traf ich sie noch an. Bei dieser sich fast über ganz Mähren erstreckenden Verbreitung des Quarzkonglomerates ist es aber undenkbar, daß (man vergleiche die Karte v. Bukowskis) östlich der March eine Menge solcher Konglomeratzüge nachweisbar sein sollen, westlich aber auf einmal fehlen sollen. Ich sehe mich darum veranlaßt, die Annahme Kretschmers, daß der „Wackengneis“, also der Biotitphyllit, Unterdevon sei, abzulehnen. Da das Oberdevon, soweit solches im Bereiche der Südsudeten durch Fossile nachgewiesen worden ist, wesentlich aus Kalken besteht, da oberdevonische Kalke auch bei Ebersdorf und Freiburg in Schlesien anstehen, kann ich nicht annehmen, daß die Phyllite etwa dem Oberdevon angehören sollen. Ich muß vielmehr voraussetzen, daß der Biotitphyllit älter als Devon ist.

Oben erwähnte ich, daß die zur Phyllitformation diskordant liegende Grünschieferformation jünger als die erste sein dürfte. Diese Diskordanz gibt uns die Möglichkeit nach analogen Lagerungsverhältnissen in benachbarten altpaläozoischen Gebieten Umschau zu halten. Aber auch dies liefert keinen eindeutigen Anhaltspunkt für die Altersverhältnisse.

Das an Diabasen und Schalsteinen reiche Unterdevon des Altvatergebirges liegt nach übereinstimmenden Berichten Beckes und Schusters sowie v. Bukowskis diskordant auf älteren Schiefen. Ist die Grünschieferformation Unterdevon, so wäre der Biotitphyllit älter, was wir bereits wissen. Die Grünschieferformation könnte aber ebenso gut dem transgredierenden¹⁾ Untersilur ($d_1\beta$, Komoraner Schichten) Mittelböhmens entsprechen, für welchen Fall die Phyllitformation höchstens kambrisch sein könnte. Gegen das silurische Alter der Phyllite läßt sich anführen, daß sich selbst in den metamorphen Gesteinen etwas von den Tiefseesedimenten des Obersilurs nachweisen lassen müßte. Auch das Untersilur müßte sich durch größere Häufigkeit sandiger und quarzitischer Einlagerungen, als sie die Phyllitformation aufweist, erkennen lassen.

Die Funde J. Jahns²⁾ in der Semtiner Basaltbreccie erweisen für die Niederungen von Pardubitz das Vorhandensein derselben paläozoischen Schichtfolge, die er im benachbarten Eisengebirge nachweisen konnte und es wäre sehr wohl denkbar, daß diese altpaläozoischen Schichten am Rande des Adlergebirges einen Gegenflügel besitzen. Die im Liegenden des Silurs zutage tretenden, als Kambrium betrachteten Schichten des Eisengebirges sind aber ganz vorwiegend grobklastisch. Grauwacken, die mit Tonschiefern und grünlichen Schiefen wechseln, fand ich auch am Switschinrücken bei Königinhof. Sie ähneln außerordentlich den Grauwacken, die bei Kosteletz unweit Heřmanmestetz verbreitet sind und die nach J. Jahn als kambrisch zu betrachten sind. Es scheint demnach, daß selbst die tieferen Hori-

¹⁾ Vgl. insbesondere Katzer, Über die Grenze zwischen Kambrium und Silur in Mittelböhmen. Sitzb. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. 1900.

²⁾ Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1896, pag. 441.

zonte des Altpaläozoikums beträchtlich weiter im Inneren Böhmens gesucht werden müssen. Somit führt auch der Vergleich mit den benachbarten als paläozoisch erkannten Sedimenten zu keinem präziseren Resultat als dem, daß die Phyllite des Adlergebirges älter als Devon, wahrscheinlich auch älter als Silur, vielleicht sogar vor-kambrisch sind.

Ortsregister.

(Die beistehenden Ziffern geben die Seitenzahl an, wo der Ort erwähnt wird.)

- | | |
|---|---|
| Adamstal 519 | Domaschin 429 |
| Albatal 446, 459, 476, 479, 503, 507 | Dörfel 449 |
| Altstadt 433 | Frimburg 435, 441 |
| Bacetin 444, 458, 503 | Galgenberg 436, 504 |
| Bemles 457 | Gießhübel 439, 447, 448, 449, 450, 460,
464, 465, 466, 467, 468, 490, 510 |
| Beranetz 438, 496 | Goldbachtal 444, 445, 500, 503 |
| Bidlo 429, 441, 442 | Grenzdorf 464 |
| Bielowes 436, 474, 490, 492, 510 | Grunwald 464 |
| Bistrey 430, 441, 443, 444, 458, 464, 476,
500, 502 | Hackelsdorf 517 |
| Blaschkow 423, 431 | Hallatsch 448 |
| Bohdaschin 429, 441—443, 458, 463, 495,
502, 505 | Hinter-Pollom 418 |
| Böhm.-Čerma 433, 436, 437, 463, 472,
474, 476, 489, 496, 501, 502—506 | Hinterwinkel 510 |
| Borowa 434, 436, 439, 472, 474, 476,
496, 502, 505 | Hlinei 429, 442, 445, 462, 464, 494, 496 |
| Brand 481, 486 | Hlukybach 417, 451 |
| Bražetz 432, 433, 462 | Hödnitz 519 |
| Bredau 466, 517 | Hohe Mense 465 |
| Břesowie 436, 473, 502 | Hüttendorf 516 |
| Buschdörfel 494, 501 | Jankow-Wald 460, 477—478 |
| Chmelist 446 | Janov 429, 443, 460, 462, 489, 490, 512 |
| Chudoba 517 | Jestřeby 429, 431, 433, 478 |
| Čihadlo-Berg 506 | Jisbitz 433, 434, 436, 462, 474 |
| Cudowa 448, 517 | Kamenitz 430, 499 |
| Deschney 451, 458, 463, 503, 512 | Kapca-Wald 434 |
| Deschneyer Spitzberg 451—453, 477,
479—489, 509, 518 | Kladek 519 |
| Blouhei 439, 442, 460, 503, 505 | Klein-Auerschin 507 |
| Dobran 428, 447 | Klopotovtal 431, 455, 458, 460, 462 |
| Dobrey 442, 445, 489, 494, 499, 500, 509 | Kohouti Kopec 438, 442, 496, 505 |
| Dobroschov 432, 433, 442, 458, 473, 474 | Kosteletz 520 |
| | Kounov 430, 444, 447, 460, 503 |
| | Krahulec 448, 471, 472, 476 |
| | Krahuletz 435, 441 |
| | Kunwald 466 |

Leichenbuschberg 451, 476
 Lewin 428, 450, 489, 510
 Lhota 445
 Lipichin 433, 462
 Lippi 431, 432, 490
 Lom 444, 447, 503, 504
 Lukawitz 517

Mähr.-Trübau 519
 Malinova hora 433, 434, 460, 474, 492
 Masti 445, 494, 503
 Mezles 429, 431, 441, 442, 455, 462, 512
 Michovy 447, 460, 494, 501, 505
 Mokřiny 443
 Müglitz 519

Nachod 431
 Nedwez 447, 464, 476, 489
 Nekoř 466, 517
 Nesselfleck 429
 Neu-Hradek 435, 436, 441, 460, 471, 472
 Neustadt 431, 432, 454, 492
 Niederes Gesenke 519

Ohnischov 429, 430, 442, 443, 476, 500,
 510, 512
 Olesnicatal 429, 435, 439, 441, 456, 460,
 472, 504

Pansker 449, 465, 468
 Paulu Kopec 462, 476
 Peklo 432, 458, 477, 478, 490, 492
 Pfitzendörfel 454, 481, 501
 Plaßnitz 463, 496, 502, 505
 Podbrezi 429
 Pollom 447—449, 451, 468, 494, 502,
 505, 513
 Polom bei Masti 445, 500, 514
 Posdenu Kopec 431
 Potoki 434
 Pribislau 429, 492

Reinerz 510
 Rezek 493
 Rokitnitz 429, 517
 Rokol 429, 441, 442
 Rowney 429, 430, 444, 460, 503
 Rozkos 431, 432, 457, 490, 492
 Rzy 494, 503

Sattel 447—449, 451, 463, 464, 494, 496,
 502, 505
 Schedivy 447, 451, 481, 501
 Schnappe 429, 465
 Sendrasch 433, 462, 490
 Sezawa 437, 502
 Skutina 503
 Slavonov 431, 493, 502, 505
 Sneznei 439, 447, 504, 505, 513
 Spiebach 443
 Steinberg 448, 468
 Stiefwinkel 451, 457, 459
 Stenkaberg 448, 468
 Stražnice 438, 439
 Studanka 517
 Sudin 430, 441
 Switschin 520

Tanndorf 480, 488
 Tänzerwald 459, 462
 Tassauer Mühle 439, 460, 490
 Tscherbeney 448
 Tys 441

Volsin 444, 447

Wanovka 442, 443
 Woschetnitz 438, 444, 494, 496, 500, 501

Zakowetz 499
 Zakravi 431
 Zeinerloch 457
 Ziegenkamm 434, 472
 Zlatenka Höhe 447

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Topographische und tektonische Verhältnisse	428
Der Einfluß des Deckgebirges	428
Das Phyllitgebiet zwischen Nachod und Neustadt	430
Die Granitmasse von Čerma und ihre Umrandung	433
Das Gebiet zwischen dem Granit von Čerma und der Rotliegendmulde von Gießhübel	437
Das südlich von Neu-Hradek liegende Gebiet zwischen der Kreide im Westen und dem Satteler Grünschieferzuge im Osten	439
Die Gegend zwischen Gießhübel, Sattel und Deschney	448
Die Gesteine	454
Serizitphyllit	454
Biotitphyllit	455
Gneisphyllit	459
Tonschieferähnlicher Phyllit	462
Schwarze und dunkelbraune Tonschiefer	462
Serizitquarzit und Biotitquarzit	462
Satteler Quarzit	463
Graphitschiefer	463
Silikatreicher Kalkstein	464
Glimmerschiefer	464
Quarzitschiefer	465
Biotitplagioklasgneis	465
Granulitgneis	466
Der Granitit von Cudowa	466
Die Injektionen des Cudowaer Granitits	468
Der Granitit von Čerma	471
Kontakterscheinungen am Čermaer Granit	472
Granitporphyr	474
Porphyroid	475
Aplit	476
Quarzglimmerdiorit	477
Minette	477
Hornblendeporphyr	479
Gabbro	479
Amphibolitierter Diabas (Uralitdiabas)	489
Diabasschiefer (Epidiabas)	490
Chloritschiefer	492
Grünschiefer	493
Grünschiefer mit Kataklaststruktur	494
Flaserige und körnige Zoisitamphibolschiefer	497

	Seite
Dobreyer Grünschiefer	498
Aktinolithschiefer	502
Phyllitähnlicher Aktinolith-Chloritschiefer	502
Hornblendegrünschiefer	504
Amphibolit	506
Körniger Amphibolit	508
Melaphyr	509
Erze	509
Rückblick auf die geologischen Verhältnisse der kristallinen Schiefer .	510
Das Alter der Schiefergesteine	518
Ortsregister	521

Zur Geologie des Unterinntals.

Von M. Schlosser in München.

Das Hochwasser, welches im Jahre 1899 der Gemeinde Kiefersfelden bedeutenden Schaden zufügte, indem es unter anderem die Dämme der Kiefer zwischen der Kohlstatt und der Landesgrenze und hier sogar kurz vor Wachtl auch die Straße teilweise wegriß, brachte wenigstens für die Geologie einigen Gewinn, weil für die Materialbeschaffung zum Damm- und Straßenbau ein neuer Steinbruch angelegt und ein schon längere Zeit bestehender jetzt viel intensiver als früher ausgebeutet wurde. Diesem Umstand ist es zu verdanken, daß ein neuer bisher nicht vermuteter Liasfundplatz entdeckt und Schichten, die früher als Eöcän galten, jetzt als Gosaukreide erkannt werden konnten.

Lias.

Die Wiederherstellung der Dämme gelangte erst vor etwa einem Jahre zum Abschluß. Als Baumaterial diente hauptsächlich der rötliche Hierlatzkalk aus dem neuen Steinbruch bei dem auflässigen Zementwerk gegenüber der Einmündung des Gießenbaches in die Kiefer. Die v. Gümbelsche geologische Karte ¹⁾ gibt hier zwar die früher zur Zementfabrikation verwendeten Neokommargel richtig an, dagegen verzeichnet sie einen breiten Streifen Quartär, wo in Wirklichkeit hohe Felswände vorhanden sind, die man wegen ihrer hellgrauen bis schwarzgrauen Farbe am ehesten für Kössener Kalk halten würde. Der neue durch den Steinbruch gewonnene Aufschluß zeigt jedoch, daß diese graue Farbe nur durch die Verwitterung hervorgerufen war, denn die abgebauten Schichten sind sämtlich mehr oder weniger rot gefärbt. Das Gestein ist ein spätiger Liaskalk in der Fazies des Hierlatzlias. Solche rote Felsen stehen nun allerdings auch weiter östlich, am rechten Ufer der Kiefer zwischen der Kohlstatt und der Brücke vor dem Marmorwerk an und waren wohl auch die Ursache, weshalb die v. Gümbelsche geologische Karte dort einen schmalen Streifen von Lias angibt. In Wirklichkeit haben wir es jedoch hier mit einem bunten Kössener Kalk zu tun, der oft eine marmorähnliche aus roten und gelben Stücken bestehende Reibungsbreccie bildet. Die zwischen den festen Kalkbänken eingelagerten grauen Mergel enthalten nämlich ausgewitterte typische Kössener

¹⁾ Neben dem Quartär verzeichnet die geologische Karte hier auch „obere Nummulitenschichten“, die aber hier überhaupt nicht existieren.

Versteinerungen¹⁾, während jene aus dem neuen Steinbruch gegenüber des Gießenbaches sich schon beim ersten Anblick als solche des Hierlatzlias erweisen.

So häufig nun auch in diesem Liaskalk die Brachiopoden sind, so schwierig gestaltete sich anfangs ihre Bestimmung, denn es herrschen hier kleine, wenig charakteristische Formen vor, so daß ich lange im Zweifel war, in welchen Horizont des Lias ich diesen Hierlatzkalk einfügen sollte. Da in nicht allzu großer Entfernung bei Gschwendt und beim Unterhauser seitwärts von der Straße von Vorder- nach Hinterthiersee mittlerer Lias in der Hierlatzfazies ansteht, welcher seinerseits wieder die Fortsetzung des Lias von Kramsach²⁾ darstellt, so lag es nahe, auch diese neue Scholle von Hierlatzkalk für mittleren Lias anzusprechen. Aber erst die vielfachen bis vor kurzem fortgesetzten Aufsammlungen, bei welchen mich auch die Herren Weinberger, Bauer und Bachler in Kufstein eifrigst unterstützten, lieferten genügendes Material namentlich von größeren und besser erhaltenen Exemplaren, um mit Aussicht auf Erfolg an die Bestimmung gehen zu können. Ich konnte jetzt folgende Arten nachweisen:

<i>Terebratula aspasia</i> Men.	<i>Rhynchonella</i> aff. <i>rectifrons</i> Opp.
„ <i>punctata</i> Sow.*	„ aff. <i>salisburgensis</i>
„ <i>ascia</i> (Girardi) Böse*	Neum.
<i>Waldheimia Fuggeri</i> Böse*	<i>Rhynchonella sublatifrons</i> Böse*
„ <i>cornuta</i> Sow.*	„ aff. <i>palmata</i> Opp.
„ <i>Waterhousi</i> Sow.	„ aff. <i>polyptycha</i> Opp.
„ <i>subnummismalis</i> Dav.	„ <i>variabilis</i> Schloth.*
„ cfr. <i>mutabilis</i> Opp.	„ n. sp. aff. <i>Fraasi</i> Opp.*
„ <i>sarthacensis</i> Desl.*	<i>Spiriferina rostrata</i> Schloth.*
„ aff. <i>stapia</i> Opp.*	

von welchen die mit * notierten für mittleren Lias charakteristisch sind und teils im Lias von Amberg, teils in dem von Kramsach und vom Schafberg vorkommen.

Terebratula punctata findet sich ausschließlich als jene gestreckte und gewölbte Varietät, welche auf den mittleren Lias beschränkt ist

¹⁾ Ich konnte dank dem Sammeleifer des Herrn Weinberger hier folgende Fossilien nachweisen:

<i>Coelostylinia</i> sp.	<i>Pecten</i> Schafhäutli Winkl.
<i>Neritopsis paucicosta</i> Dittm.	„ <i>acutauritus</i> Schafh.
<i>Trochus</i> sp.	<i>Lima praecursor</i> Quenst.
<i>Mysidia aequilateralis</i> Stopp. sp.	<i>Dimyodon intusstriatum</i> Emm.
<i>Protocardium rhaeticum</i> Mer. sp.	<i>Waldheimia norica</i> Suess
<i>Avicula contorta</i> Portl.	<i>Terebratula</i> sp. juv.

Wenn auch der Erhaltungszustand nicht der beste ist, so verdient dieses Vorkommen doch insofern größeres Interesse, als die sonst so seltenen Gastropoden und der sonst keineswegs häufige *Pecten Schafhäutli* sowie *Lima praecursor* hier in relativ zahlreichen Individuen vertreten sind.

²⁾ Ich habe denselben bereits früher besprochen. Zur Geologie von Nordtirol. Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1895, pag. 354.

und *Waldheimia Fuggeri*, aff. *stapia* und *Rhynchonella n. sp. aff. Fraasi* fand ich vor einigen Jahren auch in vielen Exemplaren in einem Block fleischroten Liaskalkes von Kramsach, der außerdem auch eine Menge Exemplare von *Terebratula ascia* und *Spiriferina cordiformis* enthielt und folglich für mittleren Lias angesprochen werden mußte, weshalb auch der neue Lias unbedenklich als mittlerer Lias bestimmt werden darf. Bei dem Vorwiegen der für den mittleren Lias bezeichnenden Arten fallen die übrigen eigentlich aus dem unteren Lias beschriebenen Spezies nicht weiter ins Gewicht, zumal da sie ja fast sämtlich auch im mittleren Lias von Kramsach beobachtet worden sind.

Sofern der neuentdeckte Lias überhaupt jemals mit dem von Thiersee direkt zusammenhing, wäre das jetzt fehlende Verbindungsstück auf eine ziemlich beträchtliche Strecke in die Tiefe gesunken. Auch ist die neue Liasscholle gegen die von Thiersee ziemlich weit nach Norden verschoben und zugleich um etwa 90° gedreht, denn sie streicht Süd—Nord, die letztere aber West—Ost.

Eine eigentümliche Ausbildung des Lias konnte ich am Erler Berg zwischen den Bauernhöfen Moser und Halbpont am Wege zum Spitzstein konstatieren. Es stehen hier dunkelgraue, etwas sandige, in dünne, aber große Platten zerfallende Mergel an, die anscheinend zum Teil auf roten Liaskalken, zum Teil aber auch auf grauen Kieselkalken des Lias liegen. Über das Alter dieser Schichten war ich lange Zeit im ungewissen, denn ein ähnliches Gestein war mir sonst aus den Nordalpen nicht bekannt. Erst jetzt, nach vielfachen Besuchen dieser Lokalität glückte es mir, Fossilien aufzufinden. Es sind dies eine kleine *Posidonomga Bronni* und zahlreiche Jugendexemplare von *Harpoceras lythense* Y. s. B. Wir haben es also mit Lias zu tun, und zwar in ganz ähnlicher Ausbildung wie sie die Posidonienschiefer in Schwaben und Franken aufweisen. Diese Analogie wird um so größer durch die Einschlüsse von Fischschuppen, die freilich keine Bestimmung erlauben.

Neokom.

In einer früheren Mitteilung¹⁾ habe ich ein Verzeichnis der Fossilien aus dem Berriasien von Sebi und aus dem Barrémien von Hinterthiersee gegeben. Von dieser letzteren Lokalität habe ich seitdem kein weiteres Material mehr erhalten, weshalb ich mich mit dem Hinweis auf jene Fossiliste begnügen kann. Dagegen möchte ich die Fauna von Sebi nicht unerwähnt lassen, weil meine damaligen Bestimmungen oder richtiger die des kürzlich verstorbenen Herrn v. Sutner von Seiten G. Sayns²⁾ einige Änderungen erfahren haben und außerdem auch einige Arten, darunter auch *Hoplites pexiptychus Uhlig*, von Kilian nachgewiesen, inzwischen hinzugekommen sind.

¹⁾ Geologische Notizen aus dem bayrischen Alpenvorland und dem Inntal, Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1893, pag. 196. Die v. Gümbelsche Karte gibt bei Sebi (Sebs!) nur obere Nummulitenschichten an.

²⁾ Observations sur quelques gisements des Alpes suisses et du Tyrol, Grenoble 1894, pag. 14.

Von den Änderungen, welche Sayn vorschlug, nehme ich die von *Holcostephanus Negreli* Math. in *polytroptychus* Uhl. und von *ducalis* Math. in *Astieri d'Orb.* var. gerne an, dagegen kann ich unter dem großen mir zu Gebote stehenden Material absolut nichts finden, was etwa als *Hoplites* aff. *Thurmanni* Pict. und aff. *neocomiensis* d'Orb. zu bestimmen wäre. Sollten aber die von mir mit *H. occitanicus* Pict. identifizierten Formen damit gemeint sein, so könnte ich mich nimmermehr zu dieser Namensänderung verstehen. Die Fauna setzt sich zusammen aus:

<i>Duvalia lata</i> Blainv. sp.	<i>Haploceras grasianum</i> d'Orb.
<i>Belemnites conicus</i> Blainv.	<i>Holcostephanus</i> sp. cfr. <i>Astieri</i> d'Orb.
" <i>bipartitus</i> Blainv.	" sp., engnabelig, fein-
<i>Aptychus</i> sp.	" rippig
<i>Crioceras</i> aff. <i>Puzosianum</i> d'Orb.	<i>Holcostephanus polytroptychus</i> Uhl.
<i>Heteroceras</i> aff. <i>obliquatum</i> d'Orb.	<i>Hoplites Boissieri</i> Pict.
<i>Hamites</i> sp.	" <i>occitanicus</i> Pict.
<i>Lytoceras quadrisulcatum</i> d'Orb.	" <i>peziptychus</i> Uhl.
" aff. <i>sutile</i> Opp.	" <i>privasensis</i> Pict.
" <i>Honnorati</i> d'Orb.	" <i>Malbosi</i> Pict.
<i>Phylloceras semisulcatum</i> d'Orb.	" <i>Euthymi</i> Pict.
" <i>Calypso</i> d'Orb.	<i>Inoceramus neocomiensis</i> d'Orb.
" aff. <i>picturatum</i> d'Orb.	<i>Pygope euganeensis</i> Cat.
" <i>Tethys</i> d'Orb.	<i>Collyrites Berriasiensis</i> Pict.

Die nämliche Fauna, obschon scheinbar ärmer an Arten und Individuen findet sich auch in den Zementmergeln von Wachtl — Fabrik Egger — jedoch ist der Erhaltungszustand viel ungünstiger als bei Sebi. Er gleicht jenem der Versteinerungen in den aufgelassenen Brüchen bei der Einmündung des Gießenbaches in die Kiefer sowie in jenen bei der Tristlmühle bei Oberaudorf. Die beiden letzteren Fundpunkte haben nur insofern Bedeutung, als sie einigermaßen die Verbindung herstellen zwischen dem Neokom von Wachtl und dem von Sebi. Anstatt daß jedoch diese Fundplätze in einer geraden Linie lägen, sind sie durch NS verlaufende Brüche auseinandergeschoben und das jetzt fehlende Glied zwischen der Tristlmühle und Sebi¹⁾ ist sogar in die Tiefe gesunken oder der Erosion zum Opfer gefallen.

Cenoman.

Diese Kreidestufe tritt im Inntal in zweifacher Ausbildung auf. Das nördlichste Vorkommen am linken Innufer ist das vom Riesenkopf bei Fischbach und die hiervon durch eine Längsverwerfung getrennte und zugleich um fast 300 m abgesunkene Scholle beim Bauer

¹⁾ Richtiger wäre es zu sagen, zwischen Tristlmühle und Niederndorf, denn das Neokom beginnt hier bereits etwa einen Kilometer westlich von Sebi, es steht bereits am Fuße des Niederndorfer Berges an, jedoch reicht es nicht so weit nach Westen, wie die v. Gümbelsche Karte angibt, denn die vor Hülzelsau — die Karte verzeichnet den Namen Hiltzenbau — anstehenden Mergel sind Cenoman.

am Berg südlich vom Petersberg, welche bereits v. Schafhäütl richtig erkannt, v. Gümbel aber, ebenso wie den Cenomanzug südlich vom Riesenkopf vollständig ignoriert hat. Die weiter südlich, am Nordfluß des Wildbarrn gelegene Cenomanmulde ist zwar auf der geologischen Karte eingetragen, aber keineswegs so weit nach Westen ausgedehnt, als dies in Wirklichkeit der Fall ist, denn sie wird nicht etwa durch den Kessel der Regauer Alm begrenzt, sie greift vielmehr sogar noch ein wenig in das Wendelsteingebiet hinüber. Wir finden an dessen Fuß an der Straße zwischen Brannenbourg und dem Tatzelwurm noch die Cenomanbreccie; die Mergel mit *Orbitolina concava* beginnen freilich erst oberhalb des Forsthauses in der Regau. Am Riesenkopf, beim Bauer am Berg fehlt die Cenomanbreccie, die meist aus winzigen Trümmern von Hauptdolomit besteht, wahrscheinlich vollständig, weil hier die Orbitolinenschichten nicht auf Trias, sondern teils auf Aptychenschichten, teils auf leicht zerreiblichen Doggerkalken liegen. In der Mulde nördlich vom Wildbarrn sind die Orbitolinenschichten sehr mächtig entwickelt, aber außer ihnen treten hier im Einbachgraben auch Mergel mit Cephalopoden, Gastropoden, Bivalven etc. auf. Leider sind die Fossilien in der Regel klein und auch stark verdrückt und daher nur teilweise bestimmbar, zumal da unsere Kenntnis der alpinen Cenomanfauna überhaupt noch ziemlich mangelhaft ist. Immerhin konnte ich doch die Anwesenheit von folgenden Arten feststellen:

<i>Acanthoceras Mantelli</i> Sow.	<i>Cucullaea</i> cfr. <i>costellata</i> Sow.
<i>Desmoceras</i> cfr. <i>latidorsatum</i> Mich.	„ <i>ursulaviensis</i> Söhlé
<i>Turritiles tuberculatus</i> Sow.	<i>Gervilleia solenoides</i> Deufr.
<i>Turritella granulosa</i> Sow.	<i>Pecten orbicularis</i> Sow.
<i>Cardium</i> cfr. <i>productum</i> Sow.	<i>Janira aequicostata</i> Lam.
<i>Protocardium hillanum</i> Sow.	„ <i>quadricostata</i> Sow.
<i>Crassatella macrodonta</i> Sow.	<i>Plicatula inflata</i> Sow.
<i>Limopsis calvus</i> Sow.	<i>Serpula rotula</i> Goldf.
<i>Arca tricarinata</i> Gein.	<i>Anorthopygus orbicularis</i> Cott.

Dagegen gestatten die so häufigen Cyprinen und Cythereen, sowie die etwas selteneren *Pectunculus*, die Gastropoden, mit Ausnahme von *Turritella*, und ein *Hemiaster* keine nähere Bestimmung.

Vom rechten Innufer sind mir nur zwei sichere Fundpunkte von Orbitolinenschichten bekannt. Der eine ist die vom Gipfel des Heuberg gegen die Schlucht der „Hölle“ herabziehende Mulde, welche aus Kössener Kalk, Liashornstein, Dogger, Aptychenschichten, Neokom und Cenoman besteht, der andere liegt zu beiden Seiten der Fahrstraße von Erl nach Niederndorf, bei Hölzelsau, gerade dort, wo die v. Gümbelsche Karte Neokom angibt. Trotz der vielen Aufschlüsse findet man hier nur selten Orbitolinen.

Während die eben behandelten Cenomanablagerungen mit Ausnahme der basalen, hauptsächlich aus aufgearbeitetem Hauptdolomit bestehenden Breccie augenscheinlich Absätze aus relativ beträchtlicher Meerestiefe sind, erweisen sich die noch zu besprechenden Cenoman-schichten als unzweifelhafte Ablagerungen in seichterem Wasser,

sehr nahe der Küste. Ihr Gestein ist ein sandiger, undeutlich geschichteter, an der Oberfläche graubrauner, im Innern aber schwarzblauer Kalk oder richtiger ein durch kalkiges Bindemittel verfestigter Kalksandstein. Die hier so häufige *Exogyra columba* Lam. bildet eine förmliche Breccie, dagegen scheinen die übrigen sonst noch beobachteten Versteinerungen — *Turritella* sp., *Caprina adversa* d'Orb., *Janira aequicostata* Lam. und *Pecten asper* Lam. — nur sporadisch aufzutreten. Diese Kalke setzen am rechten Innufer den ganzen Hechenberg und den Kirchenhügel bei Niederndorf zusammen, am linken Innufer findet man zwar in der Mühlau bei Oberaudorf auf einem jetzt abgeholzten Ausläufer des Mühlbacher Berges ebenfalls die braungrauen, im Innern bläulichen Kalke von *Exogyra columba*, jedoch sind es immer nur kopfgroße gerundete Rollstücke, die allerdings in Reihen abgelagert sind und eine Anzahl Bänke in den dortigen, die Nummulitenschichten überlagernden Konglomeraten bilden. Sicher hat also auch hier ein Zug von cenomanem *Exogyren* kalk existiert, der auch das Material zu den dortigen Nummulitenschichten geliefert hat. Während der Ablagerung der Konglomerate ist dann auch der letzte Rest dieses Riffs der Brandung zum Opfer gefallen und seine abgerollten Trümmer wurden schichtenweise in den Konglomeraten eingebettet. Von dem Cenoman vom Hechenberg muß dieser Zug schon mindestens zu Beginn der Tertiärzeit durch eine NS verlaufende Bruchlinie getrennt worden sein, denn sein Detritus wurde im Obereocän als Nummulitenschichten nördlich vom Cenoman wieder abgesetzt, während der Detritus des Cenomans vom Hechenberg südlich hiervon gegen die Trias des Kaisergebirges als Nummulitenschichten von St. Nikolaus zur Ablagerung gelangte. An allen genannten Stellen verzeichnet die geologische Karte oberste Nummuliten- — Häringerschichten — und v. Gümbel bespricht auch in seinem ersten großen Werk¹⁾ die geologischen Verhältnisse sehr ausführlich, wenn auch sehr wenig zutreffend. In „Geologie von Bayern“²⁾ hat er dagegen seine frühere Angabe, daß am Hechenberg außer der *Gryphaea columba* ähnlichen *Gryphaea Brongniarti* auch kugelige Nummuliten vorkommen in der Weise verbessert, daß er, wohl durch v. Zittel veranlaßt, diese *Gryphaea Exogyra* aff. *columba* nennt und die dort überhaupt nicht vorkommenden Nummuliten ganz todt schweigt. Nichtsdestoweniger spricht jedoch Dreger³⁾ neuerdings von dem Vorkommen der *Gryphaea Brongniarti* bei Niederndorf und Oberaudorf, natürlich ohne selbst dort beobachtet oder die betreffenden Exemplare in der Münchner Sammlung gesehen zu haben. Auf das ehemalige Cenoman im Dufttal zwischen Gfallermühle und Mühlau bezieht sich die Angabe v. Gümbels⁴⁾, daß in den Konglomeraten an der Duftschieme sich häufig Rollstücke des Gesteines von Niederndorf mit *Exogyra* aff. *columba* fänden.

¹⁾ Geognostische Beschreibung des bayrischen Alpengebirges, pag. 640.

²⁾ Bd. II, pag. 175.

³⁾ Die Lammellibranchiaten von Häring. Jahrbuch d. k. k. geol. Reichsanstalt 1903, pag. 255.

⁴⁾ Geologie von Bayern. Bd. II, pag. 175.

Die außerordentliche Ähnlichkeit der Fauna von Niederndorf mit der Cenomanfauna von Regensburg läßt sich nur dadurch erklären, daß beide an den Küsten ein und desselben Meeres gelebt haben, und zwar unter sehr ähnlichen Existenzbedingungen. Weiter südlich gibt es im Inntal kein Cenoman mehr, wenigstens existiert daselbst keine Ablagerung, welche auf Grund ihrer Fossilien für Cenoman angesprochen werden müßte.

Gosaukreide.

In dem jetzt intensiver betriebenen Steinbruch von Breitenau, westlich von Kiefersfelden, aus welchem ich vor einigen Jahren einen Ammoniten und *Trigonia* sowie *Inoceramen* zitiert habe¹⁾ brachte ich im Laufe des letzten Winters mit Hilfe der Herren Weinberger und Bauer eine reiche Fauna zusammen, über deren Alter jetzt kein Zweifel mehr bestehen kann. Das Gestein ist ein feinkörniger sandiger, dickbankiger Kalk von blaugrauer bis grünlicher Farbe, der steil nach NW einfällt und ungefähr SW—NO streicht. Eine genauere Angabe der Lagerungsverhältnisse ist bei der undeutlichen Schichtung ausgeschlossen. Nach Westen und Norden grenzt er an Breccien, die aus stecknadelkopf- bis erbsengroßen, meist wohlgerundeten Trümmern von Hauptdolomit und vielen kleinen Quarzkörnchen bestehen und ihrerseits auf Hauptdolomit liegen. Auch in den Kalken kommen dünne Bänder von kleinen Kalk- und Quarzgeröllen vor, sowie vereinzelte Kohlenstückchen. Die basalen Breccien vertreten unzweifelhaft das Gosaukonglomerat, das sich nahe der damaligen felsigen Küste gebildet hat. Aber auch bei der Ablagerung der Kalke kann die Küste noch nicht sehr weit entfernt gewesen sein, wie die Einschlüsse von Kohlenpartikeln und von Quarzkörnern zeigen. Weiter nach Osten, an der Südseite des Nusselberges, werden die Kalke mehr tonig und besitzen infolge der Verwitterung gelbbraune Farbe. Auch hier sind sie von der Trias durch eine Zone von Gosaubreccie getrennt. Was die weitere Verbreitung der Gosauschichten nach Osten betrifft, so finden sie sich auch noch an der Südostecke des Nusselbergs und greifen vielleicht auch noch über die Straße von Kiefersfelden nach Oberaudorf bei Köhln hinüber, jedoch haben die hier anstehenden grauen Mergel bisher noch keine Fossilien geliefert. An allen diesen Punkten gibt die geologische Karte obere Nummuliten-Häringerschichten an. Bei Breitenau konnte ich bis jetzt dank dem Sammeleifer der Herren Weinberger und Bauer folgende Arten feststellen:

Nautilus gosauicus Redt.

Gaudryceras mite v. Hau.

Hauericeras n. sp.²⁾

Pachydiscus cfr. *isculensis* v. Hau.

¹⁾ Neue Funde von Versteinerungen der oberen Kreide in den Nordalpen. Zentralblatt für Miner. etc. 19⁰⁴, pag. 657.

²⁾ Hat viereckigen Querschnitt wie *postremum*, Redtenbacher, pag. 115, Taf. 2, Fig. 3, aber deutlichen Kiel und mindestens drei Einschnürungen auf jedem Umgang. Das ebenfalls nahestehende *Hauericeras obscurum* Schlüter-Cephalopoden der oberen deutschen Kreide, Palaeontograph. Bd. 21, pag. 70, Taf. 22, Fig. 9, 10, ist viel engnabeliger und ohne Einschnürungen.

- Peroniceras subtricarinatum* d'Orb.
Gauthiericeras bajuvaricum Redt.*
Mortoniceras Zeilleri Gross.
 " *aff. Bourgeosi* Gross.
Meuniericeras aff. Lapparenti Gross.
Anisoceras armatum Sow.
Scaphites binodosus Röm.¹⁾
Alaria granulata Sow.
Voluta carinata Zek.
 " *elongata* d'Orb.
Actaeonella conica Münst.²⁾
Turritella Hagenowi Reuss.
Natica lyrata Sow.*
 " *cretacea* d'Orb.*
Trochus plicatogranulosus Münst.
Pleurotomaria cfr. granulifera
 Münst.³⁾
Clavagella exigua Zitt.?
Siliqua Petersi Zitt.
Pholadomya granulosa Zitt.*
 " *rostrata* Math.
*Goniomya*⁴⁾
Anatina producta Zitt.
 " *Royana* d'Orb.*
Panopaea rustica Zitt.
Liopistha frequens Zitt.
Icanotia impar Zitt.
Tellina semiradiata Zitt.*
Tapes fragilis Zitt.*
 " *Martiniana* Math.
Cytherea polymorpha Zitt.
Cyprimeria discus Math.
Dosinia cretacea Zitt.?
Cyprina crassidentata Zitt.
 " *bifida* Zitt.
 " *cycladiformis* Zitt.
Isocardia planidorsata Zitt.
Cardium productum Sow.*
 " *Reussi* Zitt.*
Fimbria coarctata Zitt.
- Sphaerulites angeiodēs* Lap.⁵⁾
Crassatella macrodonta Sow.
Cypricardia testacea Zitt.
Astarte laticostata Desh.
Trigonia limbata d'Orb.
 " *scabra* Sow.
Nucula redempta Zitt.
Limopsis calvus Sow.*
Pectunculus sp.
Arca inaequidentata Zitt.
 " *gosaviensis* Zitt.
 " *Lommeli* Zitt.
Cucullaea norica Zitt.
 " *bifasciculata* Zitt.*
Lithodomus alpinus Zitt.
Modiola ornata Münst.
 " *typica* Forb.
 " *siliqua* Math.
 " *aequalis* Sow.
 " *capitata* Zitt.
 " *radiata* Münst.
Pinna cretacea Schloth.
Perna accuminata Zitt.
Gervilleia solenoides Defr.*
Inoceramus regularis d'Orb.*
 " *n. sp.*⁶⁾
Avicula caudigera Zitt.
Vulsella turonensis Zitt.
Lima striatissima Reuss.
 " *Haidingeri* Zitt.
 " *marticensis* Math.
 " *decussata* Reuss
Janira quadricostata Sow.
Gryphaea acutirostris Nilss.
Ostrea Matheroniana d'Orb.
Terebratula tornacensis d'Arch.
Rhynchonella difformis d'Orb.
 " *plicatilis* Sow.
 ? *Parasmilia* ?⁷⁾

¹⁾ Stimmt genau mit der norddeutschen Form überein.

²⁾ Nur ein einziges, aber großes, dickes Exemplar.

³⁾ Hat ein viel höheres Gewinde als die Exemplare aus Norddeutschland.

⁴⁾ Eine anscheinend neue Art, die genau in der nämlichen Erhaltung auch am Nussensee vorkommt.

⁵⁾ Nur ein vollständiges Exemplar und einige Bruchstücke.

⁶⁾ Kleine aber sehr hohe Form, mit vielen konzentrischen gleichmäßigen feinen Wülsten.

⁷⁾ Nur ein einziges kleines, nicht näher bestimmbares Stück.

Mit Ausnahme der mit * bezeichneten sind die hier genannten Arten zwar bloß durch wenige Stücke oder gar nur durch ein einziges Exemplar vertreten, jedoch genügen schon diese wenigen, um das Vorhandensein der betreffenden Art sicherzustellen. Petrographisch lassen sich diese Schichten am besten mit den Gosauschichten vom Nussensee zwischen Strobl—Weißbach und Ischl vergleichen. Auch die Fossilien haben in ihrem Erhaltungszustand, weiße, kreibige Schalenreste, große Ähnlichkeit mit denen von der eben genannten Lokalität im Salzkammergut, die auch außerdem gerade durch das Vorkommen von *Goniomya* und *Anatina* ausgezeichnet ist.

Am Nusselberg haben vier Stellen Versteinerungen geliefert. Von diesen hat nur die am Weg vom Kurzenwirt zu der auf dem Plateau des Nusselbergs gelegenen Einsiedelei eine größere Anzahl Arten aufzuweisen. Die Herren Weinberger und Bachler sammelten hier:

Mortoniceras Zeilleri Gross
Pachydiscus aff. *Brandti* Redt.
Puzosia corbarica Gross.
Turritella cfr. *columna* Zek.
Pholadomya rostrata Math.
Tapes Martiniana Math.
Cyprimeria concentrica Zitt.
Isocardia planidorsata Zitt.
Cardium Reussi Zitt.
Astarte laticostata Desh.

Nucula redempta Zitt.
Cucullaea bifasciculata Zitt.
Inoceramus regularis d'Orb.
Gervilleia solenoides Deufr.
Lima decussata Münst.
Pecten cfr. *orbicularis* Sow.
Janira quadricostata Sow.
Gryphaea acutirostris Nilss.
Ostrea Matheroniana d'Orb.

Am westlichen Fundpunkt, nördlich vom Bauernhof Kreil, konnte ich von Versteinerungen nachweisen:

Natica lyrata Sow.
Inoceramus regularis d'Orb.
Gervilleia solenoides Deufr.

Janira quadricostata Sow.
Gryphaea acutirostris Nilss.

Die Schichten streichen hier von SW nach NO und fallen mit 30° nach Süden ein, weiter östlich, am Weg zur Einsiedelei sind sie durch mehrere Verwerfungen in Schollen geteilt, von denen die östlichste bis zum Plateau des Nusselbergs reicht und bei senkrechter Stellung WO streicht. Am Ostfuß des Nusselberges am Weg vom Schwaighof zur Einsiedelei fand Herr Bauer ein kleines, aber sehr charakteristisches Exemplar von *Gaudryceras mite* Hauer. Die übrigen sonst noch gesammelten Versteinerungen gestatten leider keine nähere Bestimmung. Dies gilt auch von einer großen tapesähnlichen Muschel, die ich etwas weiter nördlich am Ostfuß des Nusselberges bei Oberköhlh gefunden habe.

Von den obengenannten Fossilien von Breitenau und vom Nusselberg eignen sich besonders die Cephalopoden zur genaueren Altersbestimmung. Es sind zumeist Arten, welche nach de Grossouvre dem Coniacien, dem Untersenon angehören. Nur *Gaudryceras mite* und *Pachydiscus isulensis* sollen eigentlich aus dem Santonien stammen und *Pachydiscus Brandti* wäre überhaupt auf das Santonien beschränkt.

Es könnte sich jedoch bei diesem Stück vielleicht auch um eine besondere neue Art handeln, denn es ist weiter genabelt als die typischen Exemplare und seine Rippen scheinen sich nicht zu spalten.

Die Häufigkeit der *Inoceramen* und die Anwesenheit relativ zahlreicher *Ammoniten* einerseits, die Seltenheit von *Actaeonella* und von *Rudisten* sowie von großen *Austern* und die Abwesenheit von *Nerineen* und *Stockkorallen* andererseits sprechen entschieden dafür, daß die Gosauschichten von Breitenau und vom Nusselberg nicht direkt an der Küste sondern in einiger Entfernung davon und vor allem in relativ beträchtlicher Tiefe abgesetzt worden sein müssen, in einer Bucht, deren Ufer und Boden aus Hauptdolomit bestand.

Südlich von diesem Zug echt mariner Gosauschichten und durch den vertikal gestellten Kössener Kalk des Buchberges, zwischen der Brücke von Kiefersfelden und dem Egelsee, von ihnen getrennt, treffen wir nun abermals Gosauschichten, aber in ganz abweichender Ausbildung. Es fehlen zwar auch hier marine Schichten nicht vollständig, aber sie haben sehr geringe Mächtigkeit und ihre Fauna ist sehr arm an Arten, die überdies auch nur durch Jugendexemplare vertreten sind. Soweit sich diese spärlichen Reste bestimmen lassen, konnte ich hier nachweisen:

Ampullina bulbiformis Sow.

Astrarium muricatum Zek.

Cerithium cfr. *Simonyi* Zek.

Icanotia impar Zitt.

Cardium Reussi Zitt.

Modiola typica Forb.

Perna?

Avicula caudigera Zitt.

Trochomilia sp.

Diese marinen Schichten scheinen das jüngste Glied der Gosaubildungen zu sein. Sie gehen allmählich in die schwärzlichen kohligen Steinmergel über, welche sich durch die Häufigkeit von *Pyrgulifera Pichleri* Hörn. auszeichnen. Dagegen sind die sonst mit dieser Art vergesellschafteten *Melania Beyrichi* Zek. und *Melanopsis dubia* Stol., sowie *Cerithium Simonyi* Zek. hier überaus selten. Die wenigen schlecht erhaltenen Bivalven aus diesem Mergel dürfen wohl als *Cyprina bifida* Zitt. bestimmt werden. Einige lose Blöcke enthielten ziemlich viele Exemplare von *Cyprina cycladiformis* Zitt. Das mächtigste Glied dieser Gosauablagerungen sind offenbar die dunkelgrauen Kalke mit *Actaeonellen* und *Nerineen*, allein sie sind leider nicht anstehend zu beobachten, man ist vielmehr darauf angewiesen, diese Fossilien in dem Graben zu sammeln, der sich von dem bewaldeten Hang östlich von Guglberg zum Meßnerwirt in Kiefersfelden herabzieht. Bei der Häufigkeit dieser Fossilien ist die Möglichkeit gänzlich ausgeschlossen, daß wir es nur mit erratischen Vorkommnissen zu tun haben. Außer *Gastropoden* kamen hier auch einige *Rudisten* zum Vorschein. Bis jetzt liegen mir von dieser Fundstelle vor:

Actaeonella gigantea Sow.

Nerinea nobilis Münst.

Nerinea plicata Zek.

Cerithium articulatum Zek.

Plagioptychus Aguilonii d' Orb.

Hippurites sulcatus DeFr.

Sphaerulites angeioides Lap.

Crassatella macrodonta Sow.

Sehr gut aufgeschlossen ist das Liegende, das Gosaukonglomerat. Es besteht zwar in der Hauptsache aus erbsen- bis nußgroßen eckigen Brocken von Hauptdolomit, bei genauerem Zusehen findet man jedoch auch geglättete, wohlgerundete Gerölle von dunklem Kalk sowie von Jurahornstein und Bröckchen von Wildschönauer Schiefer. Einige Lagen zeichnen sich auch durch die Anwesenheit von faustgroßen Brocken eines roten Sandsteins aus, die möglicherweise aus dem im folgenden erwähnten roten Sandstein stammen, welcher zwischen Egel- und Hechtsee ansteht, diskordant auf Hauptdolomit liegt und den tiefsten Lagen der Gosauschichten angehört.

Der ganze Schichtenkomplex, dessen ältestes Glied die Konglomerate und dessen jüngstes Glied die sandigen grauen Mergel mit mariner Fauna darstellen, streicht WO und fällt mit etwa 45° Süd. Das Verdienst, diese Gosauschichten durch Fossilfunde entdeckt zu haben, gebührt Herrn Bauer in Kufstein, der hier schon vor mehreren Jahren einige der lose im Bachbett liegenden Nerineen gesammelt hatte. Solange ich nur diese vereinzelterten Funde kannte, war freilich die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß es sich doch nur um Exemplare handeln dürfte, die aus einem verwitterten erratischen Block von Nerineenkalk ausgewaschen waren, allein die wiederholten Begehungen dieses Grabens erbrachten kürzlich den unumstößlichen Nachweis, daß die Schichten mit *Pyrgulifera Pichleri* und die über diesen liegenden marinen Mergel tatsächlich anstehen, so daß also nur noch ein Ausbiß der zwischen diesen Schichten und dem Gosaukonglomerat liegenden Nerineen- und Actaeonellenkalke aufzufinden wäre. Das Gosaukonglomerat tritt zwischen Hinterguglberg und dem Hechtsee wieder zutage, wo es in einem Steinbruch zur Schottergewinnung abgebaut wird. Auf der Höhe zwischen dem Hechtsee und der Kiefer treffen wir einen roten feinkörnigen plattigen Kalksandstein, welcher in Kufstein eine Zeitlang als Trottoirstein verwendet wurde und daher in mehreren Brüchen abgebaut wurde. Er liegt nahezu horizontal und diskordant auf steilgestelltem Hauptdolomit und erweist sich also schon hiedurch als ein jüngeres Gebilde, allein bei dem Mangel an Fossilien blieb es immerhin unentschieden, ob wir es hier mit Cenoman oder mit einer der Gosauablagerungen zu tun hätten. Vor kurzem fand ich nun im Brandenberger Tal zwischen Kaiserhaus und der Erzherzog-Johann-Klaus eine mächtige Ablagerung von ganz gleicher Ausbildung als unzweifelhaftes Glied der dortigen Gosauschichten, weshalb auch für den roten Sandstein vom Hechtsee das gleiche Alter überaus wahrscheinlich wird.

Ich möchte hier nicht unerwähnt lassen, daß auch in der Nähe der Thierbergburg möglicherweise Gosauschichten vorhanden sind, die hier allerdings nur durch Gosaukonglomerate vertreten wären. Als solche betrachte ich nämlich die bunten brecciösen Kalke, welche zwischen der Thierbergburg und der Straße nach Thiersee in zwei Brüchen aufgeschlossen sind. Eine sichere Altersbestimmung ist freilich erst dann möglich, wenn es glücken sollte, hier Rudisten oder Nerineen und Actaeonellen in diesen Kalken nachzuweisen. Erratische Blöcke und Rollstücke von sandigen dunklen Kalken, auf welchen Nerineen oder Actaeonellen als Längs- oder Quer-

schnitte zum Vorschein kommen, sind im Inntal keineswegs selten. Ein sehr großer derartiger Block fand sich in der Moräne über den Zementmergeln bei Wachtl, auch aus dem Bett des Aubaches bei Oberaudorf und der Kiefer bei Kohlstatt, sowie aus dem Lugsteinwald kenne ich solche Gerölle. Sie stammen ohne Zweifel von der Nordseite des Pendling und des Kegelhörndls. Ich bekam von dort wiederholt *Actaeonellen*, *Nerineen* und *Rudisten*, aber erst vor kurzem war es mir möglich, diese Lokalität aus eigener Anschauung kennen zu lernen. Diesen Gosauschichten gehört auch schon das vermeintliche Eocän am Ostufer des Thiersees an, welches auf der v. Gumbelschen Karte verzeichnet ist, ja schon am höchsten Punkt der Straße über den Thierberg, der Marmlinger Höhe könnte ein Fetzen von Gosauschichten erhalten geblieben sein, wenigstens erhielt ich von dort ein Gesteinstück mit *Actaeonellen*, das der Finder aus dem Anstehenden losgebrochen haben will. Größere Mächtigkeit gewinnen die Gosauschichten jedoch erst auf der Nordseite des Pendling in einer Höhe von etwa 1200 m Höhe. Die Aufschlüsse sind aber, soviel ich mich erinnern kann — mein Besuch dieser Stelle liegt fast 20 Jahre zurück — sehr mangelhaft. Das Vorkommen beschränkt sich in der Hauptsache auf zerstreute Blöcke mit *Rudisten* und *Actaeonellen*. Gleichwohl ist es mir sehr wahrscheinlich, daß die Gosauschichten von hier an nach Westen zu, von Verwerfungen und wegerodierten Partien abgesehen einen geschlossenen Zug bilden, was freilich bei der reichen Waldbedeckung und Wegearmut des Terrains schwer nachzuweisen wäre. Um so besser aufgeschlossen sind hingegen die Gosauschichten am Nordfuß des Kegelhörndls am südlichen Plateaurand der Kegelalm. Ich werde später noch auf die dortigen Verhältnisse zu sprechen kommen.

In faunistischer Hinsicht bilden die Gosauschichten zwischen Guglberg und Kiefersfelden einen scharfen Gegensatz zu jenen von Breitenau und vom Nusselberg. Sie haben in dieser Beziehung die größte Ähnlichkeit mit den Gosauschichten des Brandenberger Tales und allenfalls auch mit jenen vom Sonnwendjoch bei Rattenberg¹⁾. Während bei Breitenau und am Nusselberg unmittelbar nach Ablagerung des noch dazu sehr wenig mächtigen Gosaukonglomerates die Bildung echt mariner Schichten erfolgte, ausgezeichnet durch die Anwesenheit von relativ zahlreichen *Cephalopoden* und *Inoceramen* und das nahezu vollkommene Fehlen von *Gastropoden*, *Rudisten* und *Korallen*, bildeten sich an allen jenen südlicher gelegenen Lokalitäten zuerst die Schichten mit *Nerineen* und *Actaeonellen*, sowie solche mit *Rudisten* und *Korallen*. Dann scheinen sogar die ohnehin seichten Buchten brackisch geworden, wenn

¹⁾ Wie die von mir — Zur Geologie von Nordtirol, Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. 1895, pag. 356 — gegebene Fossilliste ersehen läßt, hat die Fauna vom Sonnwendjoch eine ganz andere Zusammensetzung, die nur durch abweichende Tiefenverhältnisse und die Nähe der Küste zu erklären ist. Sie besteht hauptsächlich aus *Gastropoden* und zahlreichen, wenn auch kleinen *Korallen*, dagegen fehlen *Cephalopoden* und *Inoceramen* vollständig. Die noch weiter westlich gelegenen Gosauschichten oberhalb Eben stellen möglicherweise überhaupt nur den obersten Horizont von jenen zwischen Ladoi und Pletzachalm dar.

nicht gänzlich ausgesüßt worden zu sein, es bildeten sich die Mergel mit *Pyrgulifera Pichleri* und *Melania Beyrichi*, ja häufig kam es sogar zur Entstehung eines Kohlenflözes, wie am Sonnwendjoch zwischen Pletzachalm und Ladoi und bei Unterberg, nahe an der Brücke über die Brandenberger Ache und weit nördlich davon an der Mündung des Wernbaches in die Ache. Erst später fand auch im südlichen Bezirk die Ablagerung rein mariner Schichten statt am Guglberg bei Kiefersfelden und am Sonnwendjoch — hier mit reicher Konchylien- und Korallenfauna, während im Brandenbergertal dieser Teil der Gosauschichten nur durch die zwar sehr mächtigen, aber sehr fossilarmen grauen, sandigen Kalke repräsentiert wird. Im Gegensatz hierzu zeigen die Gosauschichten von der Breitenau und vom Nusselberg einen einheitlichen Charakter. Es sind echt marine Bildungen, die eine relativ beträchtliche Meerestiefe bedingen.

Wir haben also im Inntal auch während der Ablagerungen der Gosauschichten genau wie während des Cenomans im nördlichen Bezirk stets nur rein marine Bildungen in größerer Tiefe, im südlichen hingegen Ablagerungen in seichtem und sogar brackischem Wasser. Erst später, gegen Ende des Mittelsenons scheint das Meer hier weiter vorgedrungen zu sein und eine etwas beträchtlichere Tiefe erreicht zu haben. Auch weiter im Osten, in der Nähe von Salzburg und im Salzkammergut, finden wir eine ähnliche Verteilung der Ablagerungen aus tieferem und seichterem Wasser. Auch hier sind nämlich die Gosauschichten mit Ammoniten stets jenen mit Rudisten, Korallen und Brackwassermollusken nördlich vorgelagert, so den typischen Gosauschichten vom Untersberg die ammonitenführenden Mergel von Glanegg, und den Gosauschichten von Abtenau, Rußbach und Gosau die ammonitenführenden Mergel vom Nussensee und von der Schmolnauer Alm bei Strobl—Weißbach. Nur im Tiefengraben bei Gosau und im Nefgraben bei Rußbach haben sich einige wenige Exemplare von *Mortoniceras texanum*, *Puzosia corbarica* und *Nautilus gosavicus* gefunden, eine Ausnahme, welche gegenüber dem Formen- und Individuenreichtum der nördlicheren, dem Alpenrand näheren Lokalitäten keine Rolle spielt. Wir haben also auch bei Salzburg und im Salzkammergut im Norden immer die Ablagerungen in tieferen, mit dem bayrisch-böhmischen Kreidemeer inniger verbundenen Meeresbuchten, im Süden dagegen solche in seichteren, ziemlich abgeschlossenen Becken. Daß diese Verhältnisse sehr wenig für die neueste Hypothese, nach welcher die ostalpine Decke von Süden her überschoben wäre, sprechen, brauche ich hier kaum weiter auseinanderzusetzen. Auch Felix¹⁾ hat kürzlich bei der Schilderung der Gosaubildungen im Salzkammergut gewichtige Gründe für die bisherige Anschauung beigebracht, nach welcher diese Ablagerungen im wesentlichen an ihrer jetzigen Stelle entstanden sind.

Ich möchte hier noch einiges über die Ausbildung der Gosauschichten vom Kegelhörndl und über neuere Beobachtungen im Brandenberger Tal einfügen.

¹⁾ Studien über die Schichten der oberen Kreideformation in den Alpen und den Mediterrangebieten. Palaeontographica 1908, Bd. LVI, pag. 320.

Am Kegelhörndl oder richtiger am südlichen Plateaurande der Kegelalm läßt sich ein scheinbarer allmählicher Übergang des weißen Wettersteinkalkes in die blaugrauen, beim Verwittern braun werdenden Actäonellschichten konstatieren, welche hier zugleich den Abschluß der Gosaubildungen darstellen. Eigentlich marine Schichten mit Bivalven und Gastropoden und Einzelkorallen aus tieferem Wasser waren hier bis jetzt nicht nachweisbar und ebensowenig die brackischen und kohligen Schichten mit *Melania* und *Pyrgulifera*. Die Reihenfolge der SW—NO streichenden und mit etwa 40° NW fallenden Schichten ist hier von oben nach unten:

- Sandiger blaugrauer, beim Verwittern brauner Kalk mit *Actaeonella conica* Lam.;
- Breccie von weißen und grauen Brocken von Triaskalken mit ziemlich viel bräunlich sandiger Ausfüllungsmasse mit *Nerinea nobilis* Goldf., *Bronni* Goldf., *Sphaerulites angeiodes* Lap. und *Hippurites inaequicostatus* Münst.;
- Breccie von weißen und grauen Brocken von Triaskalken mit wenig bräunlicher in Adern auftretender Ausfüllungsmasse und *Sphaerulites angeiodes*;
- Breccie von weißen und grauen Brocken von Triaskalken ohne Ausfüllungsmasse;
- intakter Triaskalk.

Es geht hieraus hervor, daß zu Beginn der Gosauablagerungen die Meereswogen an eine aus Wettersteinkalk bestehende Felsenküste brandeten und daß zuerst nur die festgewachsenen Rudisten daselbst existieren konnten. Erst als das Meer etwas tiefer wurde und fremdes feingeriebes sandiges Material zum Absatz gelangte, waren auch Existenzbedingungen für dickschalige Schnecken gegeben, und zwar lebten zuerst, als noch lose Brocken von Wettersteinkalk den Boden bedeckten, die Nerineen und später, als der Boden nur mehr aus sandigem Detritus bestand, die Actaeonellen.

Die meisten Versteinerungen findet man ausgewittert und verschwemmt in den seichten Wasserrinnen westlich von den Almhütten, jedoch ist die Fauna sehr artenarm, denn von den genannten Nerineen und von *Sphaerulites* und *Actaeonella* abgesehen, konnte ich bisher nur *Hippurites inaequicostatus* Münst. und *Heliastrea corollaris* Reuss. an dieser Lokalität nachweisen.

Westlich vom Kegelhörndl scheint sich der Zug der Gosauschichten zu gabeln, wenigstens treten sie im Brandenberger Tal als zwei getrennte Partien auf. Der südlichen gehören vermutlich die Fundplätze südwestlich von Riedenberg an. Als besonders fossilreich wurden mir genannt die Lokalitäten Kienbrand, Riedbergwies und Krumbach, die ich allerdings noch nicht aus eigener Anschauung kenne. Wahrscheinlich ist die Ausbildung der Gosauschichten hier eine ganz ähnliche wie auf der Südwestseite des Hainbergs — die Karten geben Heuberg an — wo sie eigentlich nur ein Haufwerk von Rudisten und Nerineen mit vereinzelt Stockkorallen darstellen. Der nördliche Zug scheint auf die Nähe der Erzherzog-

Johann-Klaus beschränkt zu sein, wo ich zwar selber die Gosauschichten noch nicht anstehend finden konnte, allein ihre Anwesenheit kann deshalb nicht ernstlich bezweifelt werden, weil vor kurzem die Münchener geolog.-paläont. Sammlung von dort eine Menge Fossilien erhielt, die sich freilich nur auf wenige Arten verteilen, unter welchen *Hippurites sulcatus* Defr., *Sphaerulites angeiodes* Lap., *Nerinea Buchi* Kef. und *nobilis* Goldf. sowie *Actaeonella conica* Sow. ungemein häufig sind, während *Cerithium furcatum* Zek. und *Plagiptychus Aquillonii* d'Orb. nur durch je drei Exemplare und die Korallen *Thamnaraea*, *Phyllocoenia exsculpta* Reuss., *Ph. pediculata* M. E. et H., *Heterocoenia Reussi* M. E. und *Placocoenia irregularis* Reuss. nur durch je ein oder höchstens zwei Stücke vertreten sind. Das Gestein, welches diesen Fossilien anhaftet, ist ein graubrauner sandiger Kalk mit ziemlich viel Glaukonit.

Erst vor wenigen Tagen erfuhr ich, daß diese Versteinerungen aus dem Weissenbachtal stammen, wo bereits die v. Gumbelsche geologische Karte Gosauschichten angibt.

Aber auch in nächster Nähe der Erzherzog-Johann-Klaus sollen Gosauschichten anstehen. Ich vermute, daß sie hier zwischen Neokom und Hauptdolomit eingefaltet sind. Die auf der v. Gumbelschen Karte angegebene normale Schichtenfolge existiert hier auf keinen Fall, sie tritt erst am Nordflügel dieser von Achental bis Wachtl ziehenden Mulde am Wege nach Vallepp zutage, der Südflügel hingegen hat hier im Tal der Brandenberger Ache zweifellos Störungen erlitten.

Durch die Anlage des Triftsteigs, der etwa eine halbe Stunde hinter Mariatal beginnt und bis zur Erzherzog-Johann-Klaus reicht, wurden eine Anzahl prächtiger Aufschlüsse zugänglich gemacht, denn dieser fünfstündige Weg führt mindestens zwei Stunden lang durch Klammern. In der ersten Klamm wurde unterhalb des Weilers Tiefenbach die Grenze von Trias, Plattenkalk und Gosauschichten angeschnitten, die hier mit roten groben Kalkbreccien beginnen und dann als graue, aber leider fossililere sandige Mergel entwickelt sind und in dieser Ausbildung bis in die zweite Klamm — nördlich der Brandenberger Brücke — bei Unterberg fortsetzen. An den Grenzen gegen die Gosaubreccie enthalten sie selbst noch Lagen von nuß- bis faustgroßen eckigen Brocken von hellem Kössener Kalk, manchmal aber auch Lagen von erbsen- bis nußgroßen wohlgerundeten und geglätteten Geröllen von schwärzlichem und dunkelbraunem Quarz und Kalk, deren Herkunft nicht näher zu ermitteln ist¹⁾. Solche Gerölle treffen wir auch am Wege von Brandenburg nach Oberberg, wo sie nicht selten auch in den dortigen Nerineenbänken ganze Lagen bilden. Die grauen kalkigen Gosauschichten streichen an der Ache ziemlich genau NS und fallen mit etwa 50° nach Osten ein. Sie sind auch in gleicher Ausbildung höher oben am Fahrweg von Aschau nach Kramsach bis zum Weiler Tiefenbach hin aufgeschlossen und ziehen sich östlich

¹⁾ Ampferer, Über exotische Gerölle in der Gosau (Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1909, pag. 331), beobachtete jedoch ähnliche Gesteine bei Hopfgarten und Fieberbrunn.

der Ache bis zur Säge bei Oberberg hinauf, wo sie an die Actaeonellen- und Nerineenbänke angrenzen. Nur hier am Ostrand des Beckens enthalten diese grauen Kalke Versteinerungen in größerer Menge ¹⁾, und zwar ist es die sonst so seltene *Avicula caudigera* Zitt., mit deren Schalen manche Blöcke ganz erfüllt sind. Außerdem fand sich nur ein kleines Exemplar von *Inoceramus regularis* d'Orb. Ein zweiter solcher Block, den ich weiter oben im Mühlbachgraben antraf, enthielt außer *Avicula* ein großes Exemplar von *Cerithium Haidingeri* Zek. nebst einer *Crassatella macrodonta* Sow. und einer nicht näher bestimmbarcn Bauchpanzerplatte eines *Crocodiliers*. In dem Wald oberhalb Oberberg am Weg zur Einkehralm und zum Hainberg sind die Gosauschichten bis an die Grenze gegen den Hauptdolomit durch ein förmliches Haufwerk von *Nerinea Buchi* und *nobilis* und *Actaeonella conica* und Rudistenbänke repräsentiert, welch letztere vorwiegend aus *Hippurites sulcatus* DeFr. ²⁾, seltener aus *Sphaerulites angeiodes* Lap. und *Hippurites inaequicostatus* Münst. bestehen, neben welchen zuweilen auch Stöcke von *Placocoenia Orbignyana* Reuss. vorkommen.

Auf die grauen sandigen Kalke folgt am Triftsteig in der Klamm nördlich von Unterberg brecciöser Kössener Kalk, nur einige Meter mächtig, dann sehen wir einige Bänke der grauen kalkigen Gosauschichten mit vereinzeltcn Linsen theils von eckigen hellen Kalkbrocken, theils von dunklen erbsen- bis nußgroßen Quarzgeröllen, hernach steil aufgerichtete rote und zuletzt helle Breccien von nuß- bis faustgroßen Kalkbrocken, an welche die kohlgigen Schichten mit *Pyrgulifera Pichleri* und *Melania Beyrichi* diskordant angelagert sind. Diese letzteren bilden eine Mulde von höchstens 8 m Durchmesser, deren Nordflügel mit etwa 25° nach SO einfällt, während der Südflügel etwas steiler aufgerichtet ist. Die Mächtigkeit dieser Schichten, deren oberste ein ziemlich reines Kohlenflöz darstellt, beträgt scheinbar nicht mehr als 1½ m. Sie werden konkordant von grauen fossilileeren sandigen Mergeln überlagert. Die Mulde zieht sich ziemlich steil am Gehänge empor, jedoch halte ich ihr baldiges Auskeilen für ziemlich wahrscheinlich. Vor Errichtung des Triftsteiges waren diese kohlenführenden Schichten nur unten an der Ache aufgeschlossen, ein Aufschluß, der aber jetzt wegen des dortigen Rutschterrains durch Dammbauten zum größten Teil verdeckt wird. Vor 15 Jahren fand ich dort eine reiche Fauna, worüber ich bereits früher berichtet habe ³⁾. Der neue Aufschluß lieferte bis jetzt viel weniger Arten, nämlich:

<i>Actaeonella Lamarki</i> Sow. sp.	<i>Pyrgulifera Pichleri</i> Hörn.
<i>Cerithium Simonyi</i> Zek.	<i>Dejanira bicarinata</i> Stol.
<i>Nerinea Buchi</i> Kef.	<i>Nerita</i> sp.
<i>Melania Beyrichi</i> Zek.	<i>Glauconia Kefersteini</i> Münst. sp.

¹⁾ Sonst fand ich nur an zwei Stellen in halber Höhe des Berges Versteinerungen, nämlich ein Fragment eines *Cerithiums* und ein charakteristisches Exemplar von *Cucullaea norica* Zitt.

²⁾ Als *sulcatus* und *inaequicostatus* hat Douvillé die Hippuriten bestimmt, welche ich ihm vor Jahren von dieser Lokalität zur Ansicht geschickt hatte.

³⁾ Zur Geologie von Nordtirol, Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1895, pag. 358.

und ziemlich große, aber nicht näher bestimmbare Bivalven, vielleicht Cyrenen oder *Cyprina bifida* Zitt. Unter den Gastropoden ist hier im Gegensatz zu dem früheren Aufschluß *Glauconia Kefersteini* bei weitem am häufigsten, was wohl in der mehr kohligen Ausbildung der Schichten begründet sein dürfte. Der folgende Teil der Klamm verläuft nur in Kössener Kalk und Hauptdolomit, an welchen sich dann bei Pinegg Wettersteinkalk anschließt.

Dieses Gestein bildet dann auch die Felswände der prächtigen dritten Klamm, der Kaiserklamm, nördlich vom Kaiserhaus. Es fällt ziemlich steil gegen NW. Hieran schließt sich am Ausgang der Klamm, allmählich verflachend, die rote kalkige Gosau Breccie, die am jenseitigen Ufer der Ache noch bis fast zur Einmündung des Wernbaches ansteigt. Hier treffen wir nun wieder einen Ausbiß der kohligen Gosauschichten, die hier in einer Höhe von 3 m aufgeschlossen sind und sehr flach, ziemlich genau nach W, einfallen. Die oberste Lage bildet ein fast reines Kohlenflöz, die unteren sind grau und feinkörnig-sandig mit etwas Beimengung von Glaukonit. Der ganze Komplex wird zweifellos von roter Kalkbreccie überlagert, hingegen ist das Liegende nicht aufgeschlossen. Scheinbar taucht zwar die rote Breccie vom Ausgang der Kaiserklamm unter diese Kohlschichten hinab, allein es ist auch nicht ausgeschlossen, daß sie hier nur auf einer Verwerfung um einen geringen Betrag abgesunken ist. Dagegen besteht kein Zweifel darüber, daß diese kohligen Schichten früher vor der Erosion durch die Ache mit jenen Schichten mit *Pyrgulifera Pichleri* zusammenhängen, welche oben im Walde am Wege vom Kaiserhaus zum Guffert zutage treten. Von Versteinerungen kommen am Wernbach vor:

Bulla n. sp.

Volvulina laevis Sow.

Cerithium provinciale d'Orb. ?

Melania dubia Stol.

Pyrgulifera Pichleri Hörn. sp.

Neritina n. sp.

Cyrena solitaria Zitt.

Diese letztere Art ist hier durch zahlreiche ziemlich große und ungewöhnlich gut erhaltene Exemplare vertreten. Besonders erwähnenswert erscheint auch das Vorhandensein einer neuen Art von *Bulla* und einer *Neritina*, welche letztere in der Färbung an *N. semiplicata* Sandb. aus dem Miocän von Vargyas in Siebenbürgen erinnert und die Größe der *N. crenulata* Klein von Kirchberg an der Iller besitzt. Die roten Breccien bilden weiter westlich bei der Brücke die beiden Ufer der Ache, dann folgt ein Konglomerat von wohlgerundeten grauen meist haselnußgroßen Kalkgeröllen und an diese schließen sich rotbraune sandige Kalke an, mit welchen dann hier die Gosauschichten ihren Abschluß finden. Sie fallen mit ungefähr 50° nach W ein und grenzen diskordant an Hauptdolomit, in welchen sich auch die dann bald beginnende vierte Klamm eingeschnitten hat.

In der Nähe der Erzherzog-Johann-Klause scheinen außer den schon oben erwähnten Schichten mit Rudisten, Nerineen und Actaeonellen auch die Schichten mit *Pyrgulifera Pichleri* vorhanden zu sein, jedoch haben sie hier eine andere Ausbildung, anstatt kohligh sind sie als braungelbe sandige Mergel entwickelt. *Pyrgulifera Pichleri*

wird hier ungewöhnlich groß und ihre Gesellschaft besteht nur aus *Cerithium articulatum* und *Actaeonella Lamarcki*, Lagen mit *Glaucania Kefersteini*, *Ampullina bulbiformis* und ziemlich großen Cyrenen befinden sich wahrscheinlich in nächster Nähe.

Mittelsenon.

Diese Abteilung der oberen Kreide ist im Inntal nur durch die Zementmergel von Eiberg vertreten, welche ich bereits vor einigen Jahren besprochen habe. Die jetzt von Herrn Weinberger fortgesetzten Aufsammlungen haben mir so viel neues Material geliefert, daß eine Revision meiner früher gegebenen Fossilliste keineswegs überflüssig erscheinen dürfte. Ich verhehle mir jedoch keineswegs, daß auch das folgende neueste Verzeichnis noch lange keinen Anspruch auf Vollständigkeit machen kann. Es liegen bis jetzt von Eiberg vor:

<i>Osmeroides</i> n. sp.	<i>Cypricardia trapezoidalis</i> Röm.
<i>Callianassa</i> cfr. <i>Faujasi</i> Desm. sp.	„ <i>testacea</i> Zitt.
<i>Nautilus patens</i> Kner.	<i>Cardium asperum</i> Münster.
<i>Heteroceras</i> <i>Schloenbachi</i> Röm.	<i>Lucina</i> sp.
<i>Hauericeras</i> aff. <i>Welschi</i> Gross.*	<i>Crassatella arcacea</i> Zitt.
<i>Gaudryceras</i> cfr. <i>Sacya</i> Stol.	<i>Pectunculus Geinitzi</i> d'Orb.
<i>Pachydiscus Cayeuxi</i> Gross.*	<i>Arca Galieni</i> d'Orb.
„ aff. <i>Linderi</i> Gross.	<i>Cucullaea Matheroniana</i> d'Orb.
<i>Sonneratia Daubrei</i> Gross.*	<i>Inoceramus</i> aff. <i>undulatoplicatus</i>
„ <i>Savinii</i> Gross.*	Röm.
<i>Mortoniceras texanum</i> Röm.*	<i>Inoceramus Crispi</i> Mant.
<i>Anisoceras armatum</i> Sow.	„ aff. <i>hungaricus</i> Palfy
„ <i>pseudoarmatum</i> Schlüt.	„ sp.
<i>Volutilithes semilineatus</i> Münster. sp.	<i>Pinna reticulata</i> Höningh.
<i>Lispodesthes magnifica</i> J. Böhm	<i>Gervilleia</i> cfr. <i>solenoides</i> DeFr.
„ cfr. <i>Schlotheimi</i> Röm. sp.	<i>Spondylus spinosus</i> Sow.
<i>Fusus aequicostatus</i> Reis	<i>Micraster</i> sp.
<i>Cerithium</i> ?	<i>Cycloseris</i> aff. <i>provincialis</i> M. H.
<i>Turritella sexlineata</i> Röm.	<i>Credneria integerrima</i> Zenk.
<i>Natica lyrata</i> d'Orb.	<i>Quercus (Drymeia)</i> cfr. <i>Langeana</i>
<i>Bulla</i> sp.	Heer
<i>Strophostoma</i> cfr. <i>Reussi</i> Stol.	<i>Laurus</i> sp.
<i>Tapes faba</i> Sow.	<i>Gen. et sp. ind. Dicotyledonum.</i>

Was das genauere geologische Alter dieser Schichten betrifft, so kommt hierfür Santonien in Betracht, wenigstens sind die mit * versehenen Ammonitenarten nach de Grossouvre bezeichnend für das Santonien, das Mittelsenon. *Pachydiscus Linderi* wäre allerdings dem Coniacien eigen, jedoch handelt es sich in dem Falle überhaupt nur um ein einziges Exemplar, welches noch am ehesten mit dieser Art vergleichbar, aber keineswegs damit identisch ist. *Hauericeras Welschi* unterscheidet sich von dem echten *Welschi* durch seine dickeren Windungen, auch scheinen Einschnürungen vollständig zu

fehlen. *Gaudryceras* stimmt genau mit dem Redtenbacherschen *Ammonites* sp. indef. cfr. *Sacya* Forbes — Taf. XXX, Fig. 4 — von Glanegg überein. *Mortoniceras* ist die typische ziemlich flache Form. Von den Lamellibranchiaten ist *Pectunculus Geinitzi* bei weitem am häufigsten. Meistens haben die Zweischaler starke Verdrückung erlitten, aber keineswegs in höherem Grade als etwa jene von Haldem und von Lüneburg, weshalb auch diese Deformierung nicht als Beweis für einen Transport der Schichten angesehen werden kann, denn man müßte dann auch für jene Kreideschichten von Norddeutschland einen solchen Transport annehmen. Von *Inoceramus* aff. *undulatopectatus* liegt bis jetzt nur ein einziges Exemplar vor, in der Mittlererschen Sammlung in Häring befindlich. Einen ganz ähnlichen *Inoceramus* besitzt die Münchener geolog.-paläontol. Sammlung aus der Gosau. Die übrigen *Inoceramen* hat Petrascheck teils mit der Haldemer, bisher als *Crispi* bestimmten Art vereinigt, teils hat er sie mit *hungaricus* verglichen, teils aber auch für neu erklärt. Von den Pflanzen ist ein großes, *Ficus* ähnliches Blatt, weil nur als Bruchstück erhalten, leider nicht bestimmbar, jedoch liefert die Anwesenheit von vier verschiedenen *Dicotyledonen*arten auf alle Fälle den unumstößlichen Beweis, daß in der jüngeren Kreidezeit festes Land in der Nähe existiert haben muß. Auch ist der keineswegs ungünstige Erhaltungszustand dieser Blätter durchaus unvereinbar mit der Annahme, daß die Eiberger Senonschichten in Trias eingeschlossen, einen weiten Transport erlitten hätten. Ganz besonders aber spricht gegen eine solche Annahme der Erhaltungszustand des vor kurzem gefundenen zweiten Fisches, der im Gegensatz zu dem schon früher erwähnten, an dessen Kopf die Vorderpartie fehlt, sehr gut bestimmbar ist. Der Kopf ist hier noch körperlich erhalten und seine Operkularplatten, sowie die Schuppen lassen noch die feinste Skulptur und Struktur erkennen und wären vorzüglich geeignet zur Anfertigung mikroskopischer Präparate. Wie hingegen Fische aussehen müssen, welche in fossillem Zustand in Schichten eingeschlossen einen Transport und tektonische Ereignisse mitgemacht haben, zeigen uns die Glarner Fische. Die Größe dieses Fisches ist die von *Osmroides levis* S. W. — *Aulolepsis typus* Ag. — jedoch erinnern die Verzierungen der Schädelknochen an jene von *Osmroides leuesianus* Mant., während die Schuppen sich hiervon durch die ausgesprochen konzentrischen Streifen unterscheiden. Der Erhaltungszustand gleicht abgesehen von dem Gestein vollkommen jenem aus der oberen Kreide von England.

Eocän.

Nach v. Gümbel spielt das Eocän, wenigstens die Häringer Schichten und die mit ihnen scheinbar innig zusammenhängenden Reut im Winkler Schichten — von dem älteren Eocän von Neubauern können wir hier vollständig absehen — im Inntal eine hervorragende Rolle, denn sie finden sich nach ihm fast allenthalben in der Niederung von Niederndorf an bis Rattenberg. In Wirklichkeit fallen jedoch die Exogyrenschichten von Niederndorf, weil zum Cenoman und die Schichten von Breitenau und vom Nusselberg bei

Kiefersfelden, weil zur Gosaukreide gehörig, weg und das vermeintliche Eocän am Ostfuß des Thierberges bei der Klause, sowie die weit ausgedehnten molasseähnlichen Schichten vom Angerberg zwischen Mariastein und Kramsach müssen ebenfalls hiervon ausgeschlossen werden, weil sie wie wir sehen werden zur oligocänen Molasse gezählt werden müssen. Das auf der Karte angegebene Eocän westlich vom Hechtsee ist nichts anderes als eine Hauptdolomitbreccie, die vielleicht dem Gosaukonglomerat entspricht und die kleine angebliche Eocänpartie östlich vom Thiersee ist sicher ein sandiger Actaeonellenkalk, also eine Gosaubildung. Dagegen könnte die als Eocän vermerkte Partie beim Sagwald in der Mühlau dem Alter nach richtig bestimmt sein, denn auch die an der gegenüberliegenden Seite des Talkessels bei Dörfl anstehenden granitmarmorähnlichen Kalke sind entschieden richtig gedeutet.

Es verbleiben daher als Eocän, obere Nummulitenschichten, am linken Innufer nur die braungrauen sandigen Nummulitenkalke und allenfalls auch noch die offenbar darüberliegenden Konglomerate an der Straße vom Weber an der Wand, in der Mühlau, die bei der Gfallermühl auch noch über die Straße herübergreifen, sowie die Kalke im Graben bei Dörfl, am rechten Innufer aber die Nummulitenschichten von St. Nikolaus zwischen Sebi und dem Fuß des Zahnen Kaisers, die sich dann ziemlich weit nach Osten fortsetzen, sowie die tieferen Häringerschichten vom Duxerköpfel und von Häring. Diese Vorkommnisse am rechten Innufer werde ich jedoch nur soweit berücksichtigen, als sie in Beziehung stehen zu den molasseähnlichen Ablagerungen zwischen der Landesgrenze am Thierberg und Kramsach und soweit neue Fossilien daselbst nachgewiesen werden konnten. Die Nummulitenschichten beim Weber an der Wand und bei der Gfallermühle sind als graubraune sandige Kalke entwickelt, welche sich von den cenomanen Exogyrenkalken nur durch ihre hellere Farbe und durch ihre geringere Festigkeit unterscheiden. Sie sind augenscheinlich aus aufgearbeitetem Material, dem Detritus, dieser letzteren entstanden. Die Nummuliten kommen fast nur in den tieferen Lagen und auch da nur nesterweise vor. Die kleinen haben einen größten Durchmesser von 3—4 mm und scheinen ziemlich dick zu sein, die größeren, die auch nicht viel mehr als 5 mm im Durchmesser erreichen, sind flacher. v. Gümbel hat sie als *N. variolaria* und *Lucasana* bestimmt. Die erstere Art dürfte wohl durch die kleineren und dickeren Exemplare vertreten sein. Dagegen finde ich keine solchen, welche ich als *Lucasana* bestimmen möchte. Die größere flachere Form erinnert, abgesehen von ihrer relativen Kleinheit, am ehesten an *N. intermedia d'Arch.*, die auch in den Priabonaschichten vorkommt. Die Nummuliten scheinen, wie oben bemerkt, nahezu auf die untere Hälfte dieser graubraunen sandigen Kalke beschränkt zu sein, die obere enthält nur in gewissen Lagen Fossilien, und zwar entweder massenhaft einen Seeigel, *Marettia Desmoulinsi* Cott. oder Bivalven und Gastropoden, die aber wegen ihrer schlechten Erhaltung nur selten eine nähere Bestimmung zulassen. Am Westfuß des Mühlbachberges, wo die geologische Karte fälschlich Hauptdolomit angibt, am Wege von Hoheck nach Ramsau fand ich einen

Block ganz erfüllt mit *Cytherea trigonula* Desh., die in Frankreich auch noch in den Sables moyens von Fayel vorkommt, außerdem erhielt er *Borsonia* sp. und eine Anzahl Seeigel, *Maretia Desmoulinsi* Cott. Herr Weinberger brachte mir kürzlich von dort:

<i>Rimella fissurella</i> Lam.	<i>Cardium granulosum</i> Lam.
<i>Solarium</i> cfr. <i>plicatum</i> Sow.	„ <i>Bouei</i> Desh.
<i>Solen crassilis</i> Desh.	<i>Lucina</i> cfr. <i>elegans</i> Desh.
<i>Cytherea trigonula</i> Desh.	<i>Chama calcarata</i> Lam.
<i>Cardium</i> sp. ¹⁾	<i>Maretia Desmoulinsi</i> Cott.
„ <i>obliquum</i> Lam.	<i>Echinanthus</i> sp.

Beim Weber an der Wand sammelte Herr Weinberger folgende Arten:

<i>Rimella fissurella</i> Lam.	<i>Lucina</i> sp.
<i>Cerithium</i> cfr. <i>semen</i> Oppenh.	<i>Cardita</i> cfr. <i>intermedia</i> Brocc.
<i>Teredo</i>	<i>Pecten corneus</i> Sow.
<i>Cytherea</i> sp.	„ cfr. <i>Favrei</i> d'Arch.
<i>Cardium</i> cfr. <i>artum</i> Schafh.	„ cfr. <i>venetorum</i> Oppenh.
„ <i>obliquum</i> Lam.	

Fast alle diese Konchylienarten gehören dem Pariser Grobkalk an, gehen aber auch noch in die Sables moyens hinauf, so daß es kaum zweifelhaft bleibt, daß wir es entschieden eher mit Eocän als mit Oligocän zu tun haben.

Am besten sind die Seeigel zu bestimmen, denn sie zeigen, soweit sie aus dem Gestein ausgewittert sind, alle Merkmale auf genaueste, während der noch darin befindliche Teil mit dem Stein so fest verwachsen ist, daß alle Präparationsversuche scheitern. Noch näher gegen die Konglomerate zu stellen sich auch Pflanzenreste ein, die man aber nur als Häcksel bezeichnen und daher auch nicht bestimmen kann. Heer identifizierte zwar ein ihm v. Gümbel geschicktes Blatt mit *Dyospyros haeringiana* Ett., jedoch möchte ich sehr bezweifeln, ob der Fundort „Oberaudorf“ richtig ist. Übrigens ist diese Art auch in Häring überaus selten und auch schon bezüglich des Genus sehr zweifelhaft und daher wenig geeignet zur Fixierung des geologischen Alters.

Die Konglomerate bilden ungefähr das oberste Drittel des ganzen Schichtenkomplexes. Sie bestehen vorwiegend aus Rollstücken von Hauptdolomit und Kössener Kalk, nur ausnahmsweise kommen darin auch Quarzgerölle vor. Die Größe der einzelnen Gerölle, die in der Regel sehr vollständig abgerundet erscheinen, wechselt von Erbsen- bis zu Faustgröße. In den tieferen Schichten des Konglomerates, sowohl südlich der Gfallermühle, als auch an der Südseite, etwa in halber Höhe des Mühlbachberges, trifft man mehr als kopfgroße Rollstücke von Cenoman mit *Exogyra columba*, welche förmlich Bänke bilden und offenbar einem ehemals in der Nähe befindlichen und

¹⁾ Es ist eine ziemlich große, niedrige Form mit zahlreichen kräftigen Rippen, die auch im Eocän von Istrien vorkommt und wohl den Vorläufer von *Cardium tirolense* vorstellt.

gegen Ende des Eocän von den anprallenden Wogen zerstörten Riff entstammen, dessen feinerer Detritus vorher das Material für die Schichten mit *Nummuliten* und *Maretia* geliefert hatte. Hauptsächlich nach der Entstehung dieser Geröllbänke fiel dann auch der südlich anstehende Hauptdolomit und der im Norden angrenzende Kössener Kalk teilweise der Zerstörung durch die Brandung anheim und lieferte so das Material für die Konglomerate.

Außer den Rollstücken mit *Exogyra columba* enthalten die tiefsten Lagen der Konglomerate auch solche, welche ganz erfüllt sind mit Einzelkorallen, wahrscheinlich *Trochocyathus Gumbeli* Reis und *Tr. laterocristatus* M. E. et Haime¹⁾, die vermutlich auf jenem Riff gelebt hatten, bevor dies zusammengebrochen war. Bemerkenswert sind die zahlreichen mehr oder weniger senkrechten Rutschflächen, welche diese Konglomeratbänke durchsetzen. Auch in den Kalken mit *Nummuliten* und *Maretia* lassen sich zahlreiche vertikale Verwerfungen konstatieren, welche in den höheren Partien des Mühlbacherberges auch die Entstehung mehrerer sehr deutlicher Treppenbrüche verursacht haben. Im ganzen stellen die Kalke und Konglomerate eine von SW nach NO streichende Mulde²⁾ dar, deren Nordflügel den Mühlbacherberg und den Lugsteinwald bildet, die Straße nur weit hinten in der Mühlau überschreitet und mit nicht viel mehr als 30° nach Südost einfällt, während der Südflügel auf die Höhe, auf welcher die

¹⁾ Die Korallen der Reiterschichten. Geognostische Jahreshefte, II. Jahrgang 1889, pag. 156, Taf. IV, Fig. 3—6, pag. 157, Taf. IV, Fig. 12.

²⁾ Ganz unverständlich sind mir die Profile, welche v. Gumbel — geognostische Beschreibung des bayrischen Alpengebirges, Taf. XXXVIII, Fig. 281 und 282 — gibt. Die orographische Darstellung von Fig. 282, pag. 639 ließe sich vielleicht noch in der Weise deuten, daß mit dem höchsten Punkt, über welchem das Wort „Dufttal“ steht, der Mühlbachberg gemeint wäre, die kleine namenlose Kuppe wäre dann der Hügel südlich der Sensenschmiede, auf welchem die Gfallermühlwirtschaft liegt und die dritte Höhe wäre der Nusselberg, was auch insofern zuträfe, als an der Nordseite dieses Berges wirklich wie in dem Profil Hauptdolomit ansteht. Allein dann ist wieder nicht recht einzusehen, warum darüber der Name Wirtsbübel gesetzt wurde. Freilich paßt auch das Wort Dufttal nicht auf einen Berg, über welchen es hier eingetragen erscheint. Aber gänzlich falsch ist nun die Lagerung der Schichten dargestellt, die nach dieser Zeichnung an dem Mühlbacherberg nach Norden einfallen und südlich der Gfallermühle eine Mulde bilden würden, was aber mit den Tatsachen im direktesten Widerspruch steht. Profil 281, pag. 640 „an einer benachbarten Stelle in der Nähe der Mühle“ scheint ein Teil der Mulde der kleinen Kuppe von Fig. 282 zu sein, jedoch zeigt dieses Profil als Liegendes Hauptdolomit, der in dem ersteren Profil erst südlich von den Eocänschichten auftritt. Die Gliederung der fünf Schichten, in der Zeichnung sind deren sechs unterschieden, läßt sich für diesen Teil allenfalls noch durchführen, dagegen ist eine Abteilung in zehn Schichten absolut unhaltbar, denn z. B. die Mergel und Tone bilden nur ganz lokale linsenartige Einlagerungen von wenigen Metern in seitlicher Ausdehnung. Zumeist handelt es sich hierbei überhaupt nur um Ausfüllung der zahlreichen vorhandenen Klüfte durch nachträgliche Einschwemmung von tonigem Material. Daß natürlich da und dort wenigstens in den Konglomeratbänken Linsen von Mergeln und Tonen bereits ursprünglich eingelagert waren, soll keineswegs in Abrede gestellt werden, für Profile kommen sie jedoch auf keinen Fall in Betracht. Man kann vielmehr streng genommen nur drei annähernd gleich mächtige Horizonte unterscheiden, einen Kalk mit *Nummuliten*, einen zweiten lokal mit *Maretia* und die Konglomerate. Zwischen den zweiten Kalk und die Konglomerate schieben sich die ganz geringmächtigen Lagen mit Pflanzenspurten ein, Kohlenputzen habe ich noch nie beobachtet.

Gfallermühl steht, beschränkt ist und mit etwa 40° nach Nordwest einfällt. Der größte Teil dieses Südfügels ist der Erosion zum Opfer gefallen, jedoch gehören ihm wahrscheinlich auch noch die dürftigen Reste der Nummulitenschichten beim Weber an der Wand an, welche dem Kössener Kalk innig angelagert sind und anscheinend sogar in Vertiefungen desselben eingreifen. Zum größten Teil ist das Eocän hier aber nur mehr durch lose, allseitig gerundete, im Gehängeschutt und spärlichem Moränenmaterial eingebettete Blöcke repräsentiert. Im Gegensatz zu diesem stark reduzierten Südfügel hat der Nordflügel bedeutende Ausdehnung, denn auch die Strecke, auf welcher die geologische Karte am Mühlbacherberg Hauptdolomit angibt, besteht mindestens zum allergrößten Teil nur aus Nummulitenkalk. Insofern der das Liegende bildende Kössener Kalk jetzt vertikal steht, der Nummulitenkalk aber mit 30° nach Südost fällt, haben wir scheinbar auch einen gewissen Anhaltspunkt für die Neigung des Kössener Kalkes zu jener Zeit, als der Nummulitenkalk natürlich horizontal in der damaligen Meeresbucht abgesetzt wurde. Schon damals dürfte der Kössener Kalk nicht mehr horizontale Lagerung besessen haben, er muß scheinbar bereits eine Platte von 60° Neigung gebildet haben. Daß die Neigung indes wirklich so bedeutend war, möchte ich doch bezweifeln, denn der Fallwinkel der Nummulitenkalke beträgt nicht konstant 30° , er ist in den verschiedenen Querschnitten keineswegs gleich und kann selbst bis zu 45° erreichen. Das eine ist jedoch nicht unwahrscheinlich, daß der Kössener Kalk bereits aus seiner ursprünglichen horizontalen Lage gebracht war, als sich auf ihm, dem damaligen Meeresboden die Nummulitenschichten ablagerten, denn sie greifen zu innig in die Oberfläche des Kössener Kalkes ein.

Was das geologische Alter des Nummulitenkalkes betrifft, so ist es jedenfalls das nämliche, wie jenes der tieferen Häringerschichten im eigentlichen Becken von Häring, da auch die letzteren die nämlichen Nummuliten enthalten. Der Horizont mit *Maretia* könnte vielleicht ein Äquivalent der Häringer Zementmergel sein, insofern auch in diesen ein sehr ähnlicher Seeigel vorkommt. Dagegen haben die so mächtigen Konglomerate kein direkt nachweisbares Äquivalent im Becken von Häring, denn die einzige von G ü m b e l erwähnte, die Häringerschichten nach oben abschließende Konglomeratbank kann doch kaum die mindestens 50 m mächtigen Oberaudorfer Konglomerate ersetzen. Wegen der großen Verschiedenheit der marinen Fauna von Oberaudorf und jener von Häring ist es mir jedoch wahrscheinlicher, daß wir etwa folgende Homologisierung vorzunehmen haben:

Oberaudorf		Häring	
Unteroligocän . . . tiefes Meer ohne Sedimentierung?		marine Zementmergel.	
Ober- eocän	{ Konglomerate	Pflanzenschichten und Kohlen	
	{ Kalke mit <i>Maretia</i>	Mergel mit <i>Aporrhais</i> und <i>Actaeon</i>	
	{ Kalke mit Nummuliten.	Kalke mit Nummuliten, Korallen, Konglomerate.	

Diese Parallelisierung gewinnt auch an Wahrscheinlichkeit durch einige neuere Funde in den Häringerschichten bei Ebbs und beim Duxerköpf. Durch den Staßenbau nach Vorderdux wurden nämlich eine Menge loser Blöcke aufgedeckt, welche aus den anstehenden Häringerschichten von Hinterdux stammen und außer zahllosen Blättern zum Teil auch Cyrenen und *Limnaeus* enthalten. Unter den Pflanzenresten konnte ich alle häufigeren Häringer Arten nachweisen mit Ausnahme von *Sabal major*. Dafür sind aber die als *Eucalyptus* bestimmten Früchte hier unvergleichlich häufiger als in den Häringer Bergwerken. Einige Gesteinsproben waren ganz erfüllt mit kleinen elliptischen Cyrenen, die noch am ehesten mit der eocänen *Cyrena breviuscula* Desh. sowie mit *cycladiformis* Desh. sich vergleichen lassen. Vielleicht handelt es sich um *Cyrena gregaria* May. Eym et v. Gümbel¹⁾, die aber doch kleiner zu sein scheint und überdies auch ganz ungenügend beschrieben ist. Von einer größeren Art liegen zwei aufgeklappte, die Innenseite aufweisende Exemplare vor, welche in ihrem Umriß und durch ihre Flachheit an *Cyrena angustidens* Mel. aus dem Untereocän erinnern. Eine dritte Art ist nur durch ein einziges, aber sehr gut erhaltenes Exemplar vertreten. Es hat mit *Cyrena cuneiformis* Fér. aus dem Untereocän große Ähnlichkeit. Wenn es auch natürlich nicht angeht, diese Cyrenen mit den obengenannten Arten aus dem Pariser Eocän zu identifizieren, so spricht ihre Ähnlichkeit mit diesen eocänen Arten und ihre Verschiedenheit von allen wirklich oligocänen Arten doch sehr dafür, daß die betreffenden Glieder des Häringer Schichtenkomplexes noch viel eher in das Eocän als in das Oligocän gehören. Noch bessere Beweise für das eocäne Alter liefern jedoch die beiden neuen Gastropodenarten, ein *Limnaeus* und ein *Helix*. Die zahlreichen Steinkerne des *Limnaeus* erfüllen einen großen Block eines weißen Süßwasserkalkes. Sie stimmen sowohl in der Form als auch in der Größe sehr gut mit *Limnaeus marginatus* Sandb., wie ihn Andreae¹⁾ darstellt, überein. Diese Art war bisher nur aus den Melanienkalken von Kleinkembs in Baden und von Brunnstatt und Altkirch in Oberelsaß bekannt, welche von Sandberger bereits in das Oligocän, von Andreae jedoch wegen der Anwesenheit von *Palaeotherium medium* mit vollem Recht noch in das Obereocän gestellt werden. Aus dem wieder aufgelassenen Versuchsstollen bei Ebbs erhielt ich einige verdrückte, aber noch mit Schale und Mundrand versehene Exemplare von *Helix*, welche mit *Helix politula* Boissy aus den obereocänen Schichten mit *Planorbis pseudammonius* von Castres, Dep. Aude, überaus große Ähnlichkeit besitzen. Sowohl diese Schnecken als auch die Cyrenen sprechen somit aufs deutlichste für das eocäne Alter der tieferen Häringer Schichten. Das nämliche gilt übrigens auch für die *Helix* und *Melanopsis* aus den Kohlen und Stinksteinen des eigentlichen Häringer

¹⁾ J. Dreger, Die Lammelibranchiaten von Häring. Jahrbach d. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. 53, 1903, pag. 274. Übrigens liegt mir ein Gesteinsstück aus dem Barbarastollen von Häring vor, welches die nämliche Art von Cyrenen enthält wie die Proben vom Duxerköpf.

¹⁾ Ein Beitrag zur Kenntnis des Elsässer Tertiärs. Abhandlung zur geol. Spezialkarte von Elsaß-Lothringen, Bd. II, 1884, pag. 78, Taf. III, Fig. 7.

Beckens. Die großen *Helix* lassen sich am besten mit *Nanina intricata* Noulet aus den obereocänen Kalken von Villeneuve, Dep. Aude, vergleichen und die *Melanopsis* gehört in die Verwandtschaft von *M. buccinoides* Fér. und *socialis* Desh. aus dem älteren Eocän.

Nach v. Gümbel hätten die Häringer Schichten bereits oligocänes und nicht, wie Ettingshausen aus der Flora gefolgert hatte, eocänes Alter. Da er sie jedoch dem Gips von Montmartre, also dem Ludien der neuesten, auf den Säugetierfaunen basierenden Stratigraphie gleichstellt, das Ludien aber unzweifelhaft noch Eocän ist, so muß eben auch mindestens ein Teil der Häringer und andere mit ihnen gleichzeitige marine Bildungen zum Beispiel im Vicentin noch in das Eocän eingereiht werden. Das wirkliche Oligocän beginnt erst mit dem Sannoisien, welchem wahrscheinlich die Häringer Zementmergel, im Oberaudorfer Becken hingegen höchstens die Konglomerate, also das Hangende der Nummuliten- und Maretien-schichten angehören. Es liegt mir jedoch durchaus fern, dieser Altersfrage allzugroße Bedeutung beizulegen.

Oligocän.

Als Häringer Schichten deutet v. Gümbel auch die Konglomerate, welche neben der Eisenbahn nahezu halbwegs zwischen Kiefersfelden und Kufstein, an der Hermannsquelle sowie in dem nahe bei dem Bahnwärterhaus ausmündenden Graben aufgeschlossen sind. In seinem ersten Werk¹⁾ gibt er für diese Schichten als Streichen in St. 8 und als Fallen 35° S an, in „Geologie von Bayern“²⁾ als Streichen St. 9 und als Fallen 30° NW an, was unmöglich richtig sein kann, da die Schichten deutlich gegen den Inn zu, also gegen SO geneigt sind. Auch die Angabe beim Zollhaus ist sehr schlecht gewählt, da dieser Aufschluß schon beinahe 1 km von der Landesgrenze und vom Zollhaus mehr als 1 km entfernt ist. Was die Anwesenheit von Nummuliten betrifft, so muß ich sie aufs allerbestimmteste in Abrede stellen, denn die Konglomerate und Sandsteine sind augenscheinlich eine Süßwasserablagerung und noch dazu vermutlich nur eine alte Deltabildung. Nummuliten können also unmöglich darin enthalten sein. Die betreffende Angabe beruht daher entweder auf ganz ungenügender Beobachtung oder auf Verwechslung von Gesteinsproben. Das Liegende dieser Konglomerate bildet Hauptdolomit und Kössener Kalk, die sehr häufig so brecciös werden, daß es mich nicht wundern sollte, wenn sie sich wenigstens zum Teil einmal durch Funde von Rudisten, Actaeonellen oder Korallen als Gosaukonglomerat erweisen sollten, zumal da sie scheinbar ganz allmählich in die tiefsten Schichten der Gosaubildungen von Kiefersfelden übergehen und praktisch kaum hiervon

¹⁾ Geognostische Beschreibung des bayrischen Alpengebirges, pag. 642.

²⁾ Geologie von Bayern, II. Bd., pag. 175, schreibt v. Gümbel: „Von hier — Mühlau — lassen sich Spuren der Häringer Schichten — talanwärts bis zur Landesgrenze verfolgen, wo beim Zollhaus an der Straße nach Kufstein Konglomeratbänke voll kleiner Nummuliten der genannten Art — nämlich *striata* und *contorta* — in St. 9 mit 30° NW einfallend mit sandig-kalkige Pflanzentrümmer einschließenden Schichten wechseln.“

zu unterscheiden sind. Um so größer ist hingegen der Unterschied der unzweifelhaft dem Tertiär angehörigen Konglomerate der Hermannsquelle von dem bereits besprochenen Gosaukonglomerat von Kiefersfelden. Während dieses Letztere zum allergrößten Teil aus einer eckigen Kalkbreccie besteht, in welcher gerundete Gerölle von Quarz, dunklen Kalken oder Schiefergesteinen eine ganz geringe Rolle spielen, setzen sich die Konglomerate an der Hermannsquelle ausschließlich aus wohlgerundeten Rollstücken zusammen, deren Größe in der Regel zwischen Linsen- und Wallnußgröße wechselt. Die fast immer ganz flachen Kalkgerölle haben in den meisten Fällen dunkelgraue Farbe, es können also nur solche von Muschelkalk und Myophorienschichten sein, sie bleiben aber der Menge nach hinter den Geröllen von Schiefer und Urgebirgsgesteinen weit zurück, selbst Rollstücke von Buntsandstein sind nicht viel seltener als die von Kalken. Rollstücke von Gneis sind ziemlich häufig, bei weitem vorherrschend sind jedoch Gerölle von Wildschönauer Schiefern sowie reine Quarzgerölle. Durch diese Zusammensetzung unterscheiden sich die Konglomerate aber auch wesentlich von jenen, welche in der Mühlau, bei der Gfallermühle, vorkommen und das Hangende der dortigen Nummuliten- und *Maretia*-Schichten bilden, denn diese letzteren Konglomerate bestehen, wie erwähnt, fast ausschließlich aus Rollstücken von Trias- und Liaskalken, während Quarzgerölle darin höchst selten sind. Sollten also wirklich die Konglomerate der Hermannsquelle ebenso alt sein wie jene der Gfallermühle, was sich jedoch keineswegs beweisen läßt, so müßten sie doch mindestens in einer besonderen Bucht abgelagert worden sein, denn sie erweisen sich als fluviatile Bildung, deren Material nur von Süden gekommen sein kann und zerstörten älteren Triaskalken, Buntsandstein, Wildschönauer Schiefern und Urgebirgsgesteinen entnommen wurde, während die Konglomerate der Gfallermühle marinen Ursprunges und durch Zerstörung von direkt angrenzenden Felsriffen entstanden sind.

Die Konglomerate der Hermannsquelle wechsellagern mit ungleich mächtigen grauen Sandsteinbänken, in welchen ebenfalls Kohlenbrocken, ursprünglich verdrückte Äste und Baumstämme, vorkommen. Sie werden überlagert von weichem, bald sandigem, bald lettigem Mergel von grünlichgrauer, auf den Spaltflächen aber von rostbrauner Farbe. Glimmerschüppchen sind in reichlicher Menge vorhanden. Tierische Einschlüsse fehlen zwar vollständig, dagegen sind manche Lagen ganz erfüllt mit prächtig erhaltenen, ganz unverdrückten Pflanzenresten. Die Blätter zeigen nicht nur die Sekundär-, sondern sogar noch die Tertiärnerven. Ich konnte folgende Arten nachweisen:

Alnus gracilis Ung.¹⁾

Quercus cfr. *lonchitis* Ung.²⁾

¹⁾ Nach Heer, Tertiäre Flora der Schweiz, Bd. III, Tabelle, auch im Aquitanien vom Hohen Rhonen und von Rivaz, in der Mainzer Stufe von Eriz, Delsberg, im Helvétien von Petit Mont, im Untermiocän von Aix, in den Bonner Kohlen und im Westerwald und im Mittelmioocän von Bilin.

²⁾ Ibidem: im Aquitanien vom Hohen Rhonen, in der Mainzer Stufe von La Borde, in der Öninger-Stufe von Locle, im Untermiocän von Sotzka, Sieblos und den Bonner Kohlen sowie von Speebach und Menat und im Mittelmioocän von Radoboj.

Quercus furcinervis Rossm. sp.¹⁾

Ficus lanceolata Web. sp.²⁾

Rhamnus Decheni Web.³⁾

Cornus rhamnifolia Web.⁴⁾

Apeibopsis Deloesi Heer.⁵⁾

Sowohl in der Zusammensetzung dieser neuen Flora als auch in dem petrographischen Habitus weichen diese Schichten fundamental ab von den Häringer Schichten, mit welchen sie v. Gümbel identifiziert hat. Keine einzige der in Häring vorkommenden Arten konnte hier nachgewiesen werden und auch die Mergel und Konglomerate von Häring sind total verschieden von jenen unserer Lokalität, denn die Häringer Mergel sind stets vollkommen erhärtet und braun gefärbt und enthalten höchstens Spuren von Glimmer und die Konglomerate bestehen nur aus Kalkgeröllen und erweisen sich durch die Einschlüsse von Korallen sofort als marine Bildungen. Dagegen erinnern unsere Schichten schon durch das Vorhandensein von *Alnus*-Früchten und Blättern von *Quercus furcinervis* an die oberbayrische Molasse und die Gesteine haben in dieser ebenfalls vielfache Analogie. Sie müssen daher entschieden jünger sein als die Häringer Schichten und zum mindesten dem Aquitanien, wenn nicht schon dem Unter-miocän angehören. Diese Annahme wird nun auch durch die sonstige Verbreitung der neuentdeckten Pflanzenarten auf das entschiedenste bestätigt. Es sind durchweg Arten, welche in den verschiedenen Stufen der Schweizer Molasse und zum Teil auch in den Bonner Kohlen, im Westerwald, in Schlesien, in der Rhön oder in Steiermark gefunden wurden. Da außerdem unsere Konglomerate und Pflanzenmergel, selbst wenn sie in der Tiefe des Inntals mit echten Häringer Schichten zusammenträfen, diese unbedingt diskordant

¹⁾ Ibidem: im Aquitanien von Ralligen und Schwarzachtobel, im Unter-miocän von Sotzka, Altsattel, Westerwald, Lauchstedt, Stedten.

²⁾ Ibidem: im Aquitanien von Monod und vom Hohen Rhonen, in der Mainzer Stufe von Eriz, im Helvétien von Petit Mont, im Unter-miocän der Bonner Kohlen, im Mittelmio-cän von Eibiswald und im Ober-miocän von Öningen und Swoszowice. Die Kufsteiner Exemplare stimmen sehr gut mit dem von Weber als „*Apocynophyllum*“ *lanceolatum* abgebildeten Stücke von Rott. Palaeontographica, Bd. II, 1852, pag. 188, Taf. XXI, Fig. 1.

³⁾ Ibidem: in der Mainzer Stufe von Eriz, Münzlen und Teufen, im Unter-miocän der Bonner Kohlen, im Mittelmio-cän der Rhön und von Kempten, im Ober-miocän von Albis, Bischofsheim und Heiligenkreuz.

⁴⁾ Ibidem: im Aquitanien von Monod, in der Mainzer Stufe von Eriz, Delsberg und Münzlen, im Helvétien von St. Gallen und in der Öninger Stufe von Albis.

⁵⁾ Ibidem: im Aquitanien von Rivaz und in der Mainzer Stufe von Eriz. Sehr große Ähnlichkeit haben diese Blätter mit *Hiraea dombeyopsisifolia Andrae* aus der Molasse von Thalheim in Siebenbürgen. Abhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. III, Part. IV, pag. 22, Taf. V, Fig. 1. Diese so charakteristische und vermutlich mit *Apeibopsis Deloesi* identische Form wird von Heer vollkommen ignoriert. Natürlich sind einige dieser Heerschen Altersbestimmungen sehr anfechtbar, so muß Sotzka wohl doch eher in das Oligocän, Eibiswald sowie Bilin in das Ober-miocän gestellt werden, allein das Gesamtergebnis, daß unsere neue Flora in das Aquitanien, wenn nicht gar schon ins Unter-miocän gehört, erleidet hierdurch keine Änderung.

überlagern müßten, so kann nicht der leiseste Zweifel darüber bestehen, daß ihnen ein entschieden geringeres geologisches Alter zukommt, daß sie also bereits einer der verschiedenen Stufen der bayrischen und Schweizer Molasse entsprechen, jedoch muß von einer ganz präzisen Altersbestimmung vorläufig abgesehen werden, es dürfte sich noch am ehesten um jüngeres Oligocän handeln.

Eine ähnliche Flora wie bei der Hermannsquelle oberhalb der Straße von Kiefersfelden nach Kufstein findet sich auch im Becken von Reut im Winkel, und zwar sind diese Sandsteine und Mergel die jüngsten Tertiärschichten der dortigen Ablagerungen. „Die Gesteinsbeschaffenheit dieses Sandsteines ist jener der Molasse ähnlich und auch die Pflanzen nähern sich mehr mitteltertiären Formen¹⁾. Gegen Kössen zu herrschen Schiefer und kohlige Sandsteine vor. In diesen Schichten wurden neulich bei einem Versuchsbau auf Braunkohle sehr schöne Blätter von *Quercus furcinervis* und eine *Melania (elegans Mayer)* gefunden.“

Heer²⁾ bestimmte die Pflanzen von Reut im Winkel. In seiner Liste führte er auch solche Lokalitäten an, an welchen diese Arten außerdem gefunden wurden. Er nennt folgende Arten:

Quercus furcinervis Rossm., Ralligen, Altsattel, Bregenzer Wald;
Juglans Unger Heer, Altsattel, Bregenzer Wald;
Rhus cassiaeformis Ett., Häring;
 „ *juglandogene* Ett., Häring;
Eugenia haeringiana Ung., Häring, Ralligen (Sotzka nach Unger);
Cinnamomum polymorphum Rossm., Altsattel obere Molasse;
 „ *Scheuchzeri* Heer, St. Gallener Findling bei Öningen;
 „ *Rossmässleri* Heer, Lausanne, St. Gallen, Wangen;
 „ *lanceolatum* Heer, Häring, St. Gallener Findling, Sotzka, Bonn;
Cassia phaseolites Ung., Sotzka, Monod, Ralligen, Öningen;
 „ *Berenices* Ung., „ „ Öningen;
Rhamnus Eridani Ung., Sotzka;
Myrtus Diunae Heer, Öningen;
Ficus Jynx Ung., Sotzka, Häring, Monte Promina;
Flabellaria sp.;
Cornus paucinervis Heer.

In diesem Verzeichnis finden wir nun zwar auch einige Arten, welche ursprünglich aus Häring beschrieben wurden, allein sie spielen schon der Zahl nach, kaum ein Drittel aller Formen, eine ziemlich unbedeutende Rolle, die beiden Arten von *Rhus* fallen als wenig charakteristisch oder richtiger als zweifelhaft kaum ins Gewicht und *Cinnamomum lanceolatum* sowie *Ficus Jynx* und *Eugenia haeringiana*

¹⁾ v. Gümbel, Geognostische Beschreibung des bayrischen Alpengebirges, pag. 641.

²⁾ Ibidem, pag. 606. Die in Heers Verzeichnis ebenfalls mit angeführte *Diospyros haeringiana* von Oberaudorf habe ich hier weggelassen, da sie nicht nur von einer anderen Lokalität, sondern auch tatsächlich aus älteren Schichten stammt.

sind keineswegs auf Häring beschränkt, sondern kommen auch bei Sotzka und Ralligen, beziehungsweise in noch jüngeren Ablagerungen vor. Von *Fiscus Jynx* sagt Heer selbst¹⁾, daß die Häringer Form verschieden sei von der von Sotzka. Wir dürfen uns daher dem genannten Forscher rückhaltlos anschließen, wenn er die Pflanzenschichten von Reut im Winkel für jünger erklärt als die dortigen marinen Schichten und die Pflanzenschichten von Häring. Er stellt sie mit Recht in das oberoligocäne (untermiocäne) Aquitanien auf Grund der Flora, weil sie sich aufs engste an jene aus der Schweizer Molasse anschließt. v. Gümbel²⁾ ist freilich anderer Ansicht; nach ihm wären diese Pflanzenschichten gleichalterig mit jenen von Häring, jedoch erscheint es überflüssig, diese Ansicht eingehend zu widerlegen, da sowohl die Zusammensetzung der Flora, als auch die Lagerung und der petrographische Habitus der Reut im Winkler Pflanzenschichten mit aller Entschiedenheit für die Heersche Altersbestimmung sprechen. Der Umstand, daß mit den Pflanzenschichten das Tertiär im Becken von Reut im Winkel abschließt, ist noch lange kein Grund, ihnen das nämliche geologische Alter zuzuschreiben wie ihren Liegendschichten. Während diesen letzteren unzweifelhaft noch ein obereocänes, eventuell unteroligocänes Alter zukommt — die Fixierung der Grenze zwischen Eocän und Oligocän ist mehr oder weniger individuelle Geschmacksache — müssen die ersteren unbedingt bereits in die Molasse eingereiht werden, wenn schon die genauere Angabe des Horizonts fast unmöglich sein dürfte. Es wäre immerhin nicht ausgeschlossen, daß sie zeitlich ein Äquivalent der unteren Meeresmolasse des Alpenvorlandes repräsentieren, denn wir können uns recht wohl denken, daß zur Zeit, als am Nordrande des

¹⁾ Heer, Die tertiäre Flora der Schweiz, II. Bd., pag. 63.

²⁾ Wie v. Gümbel trotz dieser so klar liegenden Verhältnisse unmittelbar nach diesen Bemerkungen Heers schreiben konnte: „Vorerst ist nach der Liste der oben angeführten Pflanzen von Reut im Winkel als sicher anzunehmen, daß die pflanzenführenden Schichten von Reut im Winkel und von Häring unzweifelbar als gleichalterige Bildungen anzusehen sind. Das Alter der Pflanzenschichten von Reut im Winkel wird demnach am zuverlässigsten bestimmt durch die Feststellung des Alters der organischen Überreste viel reicheren Schichten von Häring“, ist mir durchaus unbegreiflich. Seine weitere Bemerkung, pag. 608: „Weder die Fauna noch auch die Flora von Reut im Winkel und Häring besitzen jedoch irgend eine Übereinstimmung mit den in der Nähe reichlich entwickelten unteroligocänen Meeresschichten von Tölz, Traunstein, Miesbach, daher denn auch die Gleichstellung unserer Pflanzenschichten mit dieser oligocänen Schichtengruppe sicherlich nicht begründet ist“, hat nur insofern eine Berechtigung, als die Häringer Schichten insgesamt, sowohl die dortigen Meeresablagerungen als auch die Pflanzenschichten und von den Schichten von Reut im Winkel die marinen Schichten wirklich älter sind als die Molasse des Alpenvorlandes. Es ist aber durchaus ungerechtfertigt, die Pflanzenschichten von Reut im Winkel mit jenen von Häring zu identifizieren, da sie mit diesen nur ganz wenige und noch dazu mehr oder weniger problematische Arten gemein haben, während die häufigsten und sicher bestimmbareren Arten gerade für die Molasse und die mit ihr gleichaltrigen Ablagerungen charakteristisch sind. Ich zweifle übrigens auch nicht daran, daß im Reut im Winkler Becken viel mehr Horizonte vertreten sind, als es nach den Angaben Deningers — „Molluskenfauna der Tertiärbildungen von Reut im Winkel und Reichenhall“, Geognostische Jahreshefte 1901, 14. Jahrgang — den Anschein hat. Es wird sich auch hier echtes Obereocän ermitteln lassen, wie das auch jetzt von Daqué für das Reichenhaller Becken sichergestellt ist.

jungen Alpengebirges die Meereswogen brandeten, die Bucht von Reut im Winkel bereits in einen Süßwassersee verwandelt war, der aber durch die Zufuhr von Sand und Schlamm bald vollkommen trocken gelegt wurde. Mit diesem Gesteinsmaterial, das wohl zum größeren Teil zerstörten marinen Eocänschichten entnommen wurde, gelangten auch zahllose Blätter, welche der Wind von den angrenzenden Höhen herabwehte, zur Ablagerung.

Die Konglomerate und Sandsteine an der Hermannsquelle haben zwar heutzutage keine direkte Fortsetzung mehr nach Süden, aber es kann gleichwohl kein Zweifel darüber bestehen, daß die petrographisch so ähnlichen Schichten vom Angerberg, zwischen Anger bei Wörgl und Voldöp bei Rattenberg, auch dem Alter nach mit ihnen identisch sind. Ich habe mich schon früher mit diesen Tertiärschichten beschäftigt und sie mit aller Bestimmtheit für jünger erklärt als die Schichten von Häring, mit welchen sie v. Gümbel irrigerweise identifiziert hatte. Petrographisch erinnern die Sandsteine und Konglomerate am ehesten an gewisse Schichten in der oberbayrischen Molasse, ja der braune Sandstein von Moosen, westlich von Breitenbach, sieht einem Sandstein aus dem Leitzachtal zum Verwechseln ähnlich und enthält auch wie dieser Spuren von Pflanzen. Bestimmbare Versteinerungen waren freilich bisher vom Angerberg nicht bekannt. Vor kurzem nun erhielt Herr Prof. Blaas aus einem Steinbruch bei Breitenbach einen Säugetierknochen, den er mir zur Bestimmung übersandte. Durch diesen Fund wird meine Ansicht, daß die Angerbergschichten bereits der Molasse entsprechen, vollkommen bestätigt, denn es ist der rechte Radius eines primitiven *Rhinocerotiden*, welche, von dem kleinen *Prohyracodon*¹⁾ aus dem Eocän von Siebenbürgen abgesehen, erst im Oligocän erscheinen, und zwar als Gattung *Ronzotherium*²⁾. Der Größe nach paßt dieser Knochen zu *R. cadibonense*, welches in den Braunkohlen von Cadibona in Piemont mit *Anthracotherium magnum* zusammen gefunden wird. Da nun letzteres für das Aquitanien so ungemein charakteristisch ist, so kann es keinem Zweifel unterliegen, daß auch die molasseähnlichen Schichten vom Angerberg bereits in das Aquitanien gestellt werden

¹⁾ A. Koch, *Prohyracodon orientalis*, ein neues Ursäugetier aus den mittlereocänen Schichten von Siebenbürgen. E. Museo nationali hungarico, Budapest, Vol. XX, 1897, pag. 481—500, Taf. XII, XIII.

²⁾ Wenn auch von dieser stets ziemlich seltenen Form bisher noch keine Knochen und folglich auch der Radius noch nicht beschrieben worden ist, so brauchen wir doch kein Bedenken zu tragen, den vorliegenden Radius zu *Ronzotherium* zu stellen, denn er bildet morphologisch den Übergang zwischen dem schlanken Radius von *Prohyracodon* und *Hyrachyus* und dem schon wesentlich plumperen von *Aceratherium*, dem Nachkommen der Gattung *Ronzotherium*; mit dem von *Diceratherium Croizeti* aus dem Untermiocän von Ulm hat er ziemlich große Ähnlichkeit. Da er überdies auch nur wenig größer ist als der von *Croizeti*, so können wir auch aus den Dimensionen ungefähr ermitteln, welche von den bis jetzt bekannten Arten von *Ronzotherium* hier in Betracht kommt. Es ist dies *R. cadibonense Roger sp.* aus den Braunkohlen von Cadibona in Piemont, welche außerdem auch häufig Reste von *Anthracotherium magnum* enthalten, also gerade jener Art, welche für das Aquitanien so überaus charakteristisch ist. Auch in den älteren böhmischen Braunkohlen habe ich *Ronzotherium* nachgewiesen.

müssen, womit natürlich auch die Tatsache, daß sie diskordant auf Häringer Schichten liegen, sehr gut in Einklang steht.

Mit dem Aquitanien, dessen Schichten hier, wie erwähnt, offenbar als Delta des in einem Süßwassersee einmündenden „Prä“-Inn abgesetzt wurden und später, bei der letzten Gebirgsbildung nur mehr geringe Faltung erfahren, schließt im Inntal die Reihe der vorpleistocänen Bildungen ab.

Pleistocän.

Was das Pleistocän betrifft, so kann ich mich sehr kurz fassen. Ich möchte nur ein paar Punkte berühren. Trotz der überzeugenden Ausführungen Ampferers¹⁾, nach welchen es kein Bühlstadium im Sinne von Penck gegeben hätte, bin ich doch fast geneigt, für das Unterinntal ein nochmaliges Vordringen der Gletscher nach der Würmeiszeit anzunehmen. Es existiert nämlich zu beiden Seiten des Inns, sowohl auf der Terrasse von Fischbäch als auch bei Berg am Fuße des Heuberges typischer Löß, der bei Fischbach sogar 3 m mächtig wird und hier auf Flußschottern liegt, während er bei Berg einen Gletscherschliff auf Kössener Kalk bedeckt. Daß dieser Löß jünger als die Würmeiszeit, also streng genommen postglazial sein muß, bedarf keines eingehenderen Beweises. Da aber Lößablagerungen in die Zeit zwischen zwei Vorstößen der Gletscher fallen, so liegt die Annahme sehr nahe, daß auch nach der Entstehung dieses Lösses ein solcher Vorstoß der Gletscher im Inntal stattgefunden haben dürfte. Als die Zeit dieses Gletschervorstoßes käme dann am ehesten das Bühlstadium in Betracht, dessen Moränen ja von diesem Löß nicht allzuweit entfernt sind. Ich habe jedoch keinen Anlaß, mich mit dieser Frage eingehender zu befassen, ich möchte nur auf ein Lößvorkommen hingewiesen haben, welches Penck ganz und gar ignoriert hat. Es läßt sich gar nicht leugnen, daß auch heutzutage in diesem Abschnitt des Inntales der als „Erler“²⁾ bekannte heftige von Süden kommende Loka!wind große Mengen Staub absetzt, so daß im Winter der Schnee zahlreiche braune Staublagen aufweist. Allein dies findet immer nur an den windgeschützten Stellen statt, während der erwähnte Löß gerade da am mächtigsten ist, wo der „Erler“ die größte Stoßkraft ausübt. Es muß also die Bildung dieses Lösses zu einer Zeit erfolgt sein, in welcher eine von der jetzigen durchaus verschiedene, und zwar eine nördliche Windströmung vorherrschend war, also in einer Periode, welche klimatisch von der jetzigen wesentlich verschieden war, denn der Löß ist gerade an der Südseite des Plateaus am mächtigsten. Es ist dies vielleicht jene Periode, in welcher im außeralpinen Gebiet die Steppenfauna — *Cuniculus torquatus*, *Arvicoliden*, *Lagomys pusillus* und die zahlreichen Schneehühner — lebte, die mit dem Magdalenien zeitlich sehr eng ver-

¹⁾ Zeitschrift für Gletscherkunde, Auszug in Sitzungsberichte der k. k. geol. R.-A. 1907, pag. 367.

²⁾ Nach dem Dorf Erl am Südfuß des Kranzhorns genannt. Nördlich von diesem Ort bei der Verengerung des Inntals, beginnt dieser Wind, der aber schon etwas hinter Raubling erheblich abflaut.

bunden ist. Der alte Rosenheimer See hatte damals wenigstens im Süden natürlich schon erheblich an Umfang eingebüßt, allein es ist keineswegs notwendig anzunehmen, daß er schon vollständig entwässert war.

Wenn ich mich also bezüglich des Bühlstadiums eher an Penck als an Ampferer anschließe, so bin ich in einem anderen Punkt um so entschiedener gegenteiliger Meinung.

Penck¹⁾ hält nämlich die zwischen Riesenkopf und Heuberg einerseits und dem Wildbarn und Kranzhorn anderseits wohl erkennbaren Treppenbrüche sowie die Stufen zwischen dem Brunnstein und dem Oberaudorfer Florianiberg für einfache Erosionsstufen. Hätte er das Gebiet allenthalben begangen und sich nicht, wie es fast den Anschein hat, mit dem Studium der topographischen Karten begnügt, so hätte er wohl doch die vielfach vorhandenen Rutschflächen und Querbrüche sehen müssen, auch wäre es ihm dann wohl nicht entgangen, daß am linken Innufer zwischen Riesenkopf und Wildbarn — am rechten Innufer, am Kranzhorn, bilden die Schichten einen Sattel — von kleinen Aufwölbungen und Faltungen abgesehen, horizontale Lagerung der Triasschichten vorherrscht und nicht, wie er angibt, die Schichten steilgestellt sind²⁾. Die steile Schichtenstellung beschränkt sich vielmehr auf die nördliche, bedeutend schmalere Zone, Riesenkopf mit seinen Ausläufern und Heuberg. Von der südlichen Zone, Brunnstein—Florianiberg, können wir wegen ihrer geringen Breite überhaupt ganz absehen. Daß das Innthal in seiner heutigen Form ausschließlich durch tektonische Vorgänge gebildet worden wäre und hierdurch seine jetzige Breite und Tiefe erhalten hätte, habe auch ich keineswegs behauptet. Ein bereits sehr tiefes präglaziales Innthal anzunehmen, ist aber auch Penck offenbar genötigt, wie aus Fig. 49, pag. 259, hervorgeht, welche das Querprofil dieses Tales unterhalb Kufstein darstellt und worin der präglaziale Talboden auch bereits nur mehr eine Seehöhe von 800 m besitzt. Wir dürfen daher für die uns interessierende, um 9 bis 14 km nördlicher gelegene Zone die Meereshöhe am Ende des Pliocäns wohl um 50 m niedriger, also auf etwa 750 m veranschlagen. Daß sich das jetzt in ungefähr 460 m Seehöhe gelegene Tal während des gesamten Pleistocäns um 290 bis 300 m vertieft hat, will ich nicht nur nicht leugnen, es ist mir dies vielmehr sogar überaus wahrscheinlich. Aber hierdurch wird meine Behauptung, daß das Innthal tektonischen Ursachen seine erste Anlage verdankt, nicht widerlegt. Ohne das Absinken der Felsmassen zu beiden Seiten des jetzigen Tales hätte das jetzt fehlende Stück wie die Gipfel selbst eine Höhe von 1300 bis 1400 m, also

¹⁾ Die Alpen im Eiszeitalter, pag. 146. Penck schreibt hier: „Wir sehen nicht die Notwendigkeit ein, hieraus auf Treppenbrüche zu schließen. Es sind in beiden Fällen steilgestellte Schichtenbänke vom Tale durchschnitten und zeigen dabei jene stufenförmigen Absätze, wie sie an Talgehängen so häufig sind und die wir gewohnt sind als Erosionsstufen zu deuten.“

²⁾ Die horizontale Lagerung ist hier allerdings oft verdeckt, indem die abgebrochenen Schollen beim Herabsinken umkippten und in steiler Lagerung liegen blieben, allein sie fallen nicht gegen Norden oder Süden, sondern nach Osten, gegen den Inn, und zeigen somit sehr deutlich, daß meine Auffassung, wonach das Innthal hier durch Treppenbrüche entstanden ist, die richtige ist.

von mindestens 800 bis 900 *m* über der jetzigen Talsohle besessen, und diese durchschnittlich 800 *m* hohe, 1000 bis 1500 *m* breite und mindestens 6000 *m* lange Felsmasse wegzuschaffen wären die während des ganzen Pleistocän wirkenden Kräfte wohl schwerlich imstande gewesen, da sie ja, wie aus Pencks Darstellung, pag. 159, Fig. 49, hervorgeht, das Inntal bei Kufstein nur um etwa 300 *m* zu vertiefen vermochten, wo noch dazu im Gegensatz zu unserem Abschnitt dieses Tales nicht ausschließlich festes Gestein, sondern auch lockere und weiche, also leicht zerstörbare Schichten, wie die aquitanischen bei der Hermannsquelle, vorhanden waren, die natürlich ursprünglich die ganze Breite des Tales einnahmen. Es müßte also ein sehr erheblicher Betrag der Vertiefung, um etwa 500 bis 600 *m*, bereits in das Pliocän verlegt werden. Da nun aber, wie das aus faunistischen Gründen wahrscheinlich wird, das Pliocän zwar vielleicht doppelt so lange währte als das Pleistocän, die die Talvertiefung bewirkenden Faktoren aber entweder ganz fehlten, wie das Gletschereis mit eingefrorenen Reibsteinen, oder doch erheblich schwächer waren — der Wasserreichtum der Flüsse und ihre Geschiebeführung muß ziemlich gering gewesen sein im Vergleich zu den Verhältnissen im Pleistocän — so dürfen wir von diesem Zeitraum nicht allzuviel verlangen. Auch wenn wir annehmen, daß die Talbildung durch Erosion schon im Miocän sofort nach der letzten Faltung des Gebirges begonnen hat und also Zeit gegeben war, um mehrere hundert Meter mächtige Gesteinsmassen wegzuführen, so ist damit doch nicht viel gewonnen, denn wir müssen berücksichtigen, daß damals auch die Gipfel und folglich auch das Pencksche hypothetische Zwischenstück zwischen Wildbarn—Riesenkopf und Kranzhorn—Heuberg wesentlich höher war.

Es wird daher doch wohl am besten sein, die Anlage der Täler in festem Fels, welche mehr oder weniger senkrecht zur Streichrichtung der Schichten verlaufen, auf tektonische Ursachen, im vorliegenden Falle auf Treppenbrüche zurückzuführen. Ich kann hier die Bemerkung nicht unterdrücken, daß es mir fast so vorkommt, als ob die extremen Anhänger der Erosionstheorie nicht genügend zwischen festem Gestein und lockerem Material, wie Sanden, Lehmen, Geröllen zu unterscheiden verstünden.

In das Pleistocän fällt auch die Entstehung der Tischofer Höhle im Kaisertal und ihr Besuch durch gewisse Säugetierarten, welche heutzutage nicht mehr existieren. Ich ziehe es jedoch vor, die Resultate, welche sich bei der Untersuchung dieser Höhle ergeben haben, anhangsweise in einem besonderen Abschnitte zu behandeln.

Rückblick.

Werfen wir nun noch einmal einen Blick auf die Verbreitung der verschiedenen Kreide- und Tertiärablagerungen des Unterinntals, auf die Verhältnisse, unter welchen sie entstanden sind und auf die Beziehungen ihrer Faunen und Floren zu jenen in außeralpinen Gebieten, so gelangen wir zu folgenden Ergebnissen:

Das Neokom bildet einen langen Zug, der sich nach Westen zu fast kontinuierlich, und nur durch seitliche Verschiebungen gestört, bis in das Karwendelgebirge fortsetzt. Nach Osten zu verschwindet es freilich schon in geringer Entfernung vom Inn, bereits bei Sebi, um dann erst wieder im Becken von Wessen und in dem von Ruhpolding größere Bedeutung zu erlangen. Alle Neokomschichten erweisen sich durch ihre petrographische Ausbildung — als Mergel sowie durch ihre Fauna — Häufigkeit der Ammoniten, hingegen Abwesenheit von Schnecken, Zweischalern — außer Inoceramen und Pecten — und Korallen als Absätze in einem verhältnismäßig tiefen Meere. Tektonisch stellen sie wegen ihrer konkordanten Lagerung auf Trias und Jura unzweifelhaft ein Glied der ostalpinen Schichtenfolge dar. Die Fauna zeigt weder nennenswerte Unterschiede gegenüber der Neokomfauna in den Westalpen noch auch gegenüber jener der Ostalpen und der Karpathen. Dagegen hat sie fast keine Beziehungen zum norddeutschen Neokom.

Von den zeitlich zwischen dem Neokom und dem Cenoman stehenden Ablagerungen des Gault hat das Innthal nicht die leiseste Spur aufzuweisen. Erst bei Hohenaschau finden sich Absätze aus dieser Periode, welche dann in der Ruhpoldinger Gegend ziemliche Verbreitung erlangen, während sie westlich erst bei Schliersee auftreten. Um so größere Bedeutung hat hingegen für das Innthal das Cenoman. Dem Neokom gegenüber bildet es einen scharfen Kontrast sowohl hinsichtlich des Charakters seiner Fauna, als auch tektonisch in seinen Lagerungsbeziehungen zu den geologisch älteren Schichten.

Was die Lagerungsverhältnisse betrifft, so besteht auch hier deutliche Transgression, denn das Cenoman liegt im nördlichen Zug auf Jura und zum Teil auch auf Neokom — Heuberg — im südlichen aber auf Trias — Einbach bis Regau oder auf Neokom — Hechenberg. Es müssen also bereits vor dem Cenoman Hebungen und Senkungen und wohl auch bereits Erosion der trocken gelegten älteren Gesteinsmassen stattgefunden haben, welche dann vom Cenomanmeer wieder überflutet wurden. Dieses Meer, respektive der in das Innthalgebiet eingreifende Meerbusen hatte im Süden geringere Tiefe als im Norden, wie die Zusammensetzung der Faunen ersehen läßt, denn wir haben im Süden nur eine Strandfauna, bestehend aus Austern, *Exogyra columba* und *Caprina* und der auch anderwärts so häufig mit dieser *Exogyra* vergesellschafteten *Janira aequicostata*, im Norden aber Cephalopoden, Gastropoden, eine Anzahl Bivalven aus tieferem Wasser, Arciden, Cyprinen etc. und Orbitolinen.

Über die Herkunft der Strandfauna kann nun kein Zweifel bestehen, denn sie schließt sich, abgesehen von *Caprina*, aufs innigste an die Cenomanfauna von Regensburg an, welche ihrerseits wieder mit jener des sächsisch-böhmischen Kreidebeckens zusammenhängt. Die Fauna des tieferen Wassers besteht, von den Orbitolinen abgesehen, aus Arten, welche auch dem ganzen außeralpinen mitteleuropäischen Cenoman eigen sind, dagegen fehlen alle Beziehungen zu dem südeuropäischen Cenoman. Die Orbitolinen und die

Caprina sind entweder südfranzösischen Ursprungs oder sie stammen, was noch wahrscheinlicher ist, von den schon im Urgonien in den Alpen, und zwar in der helvetischen Fazies vorkommenden *Orbitolina conica* resp. von Requienien ab. Auch ihre Heimat darf daher nicht jenseits der Alpen gesucht werden.

Im Untersenon, in der Zeit der Gosaubildungen, rückte das Meer etwas weiter nach Süden vor als im Cenoman, aber auch jetzt finden wir die eigentliche Meeresfauna, die nur in relativ beträchtlicher Tiefe leben konnte, darunter sogar auffallend viele Cephalopoden in der nördlichen, dem Alpenrand näheren Zone, in der südlichen hingegen die küstenbewohnenden Rudisten, Nerineen Actaeonellen, ja vorübergehend kam es hier sogar zur Bildung von Kohlen und von Brackwasserablagerungen mit *Pyrgulifera*, Melanien etc. Dann aber scheint sich das Meer in westlicher Richtung etwas weiter ausgedehnt zu haben, denn auf den Kohlen der Pletzachalm liegen rein marine Schichten, die jedoch, wie das Fehlen der Cephalopoden und die Häufigkeit von Korallen zeigt, in geringerer Tiefe abgelagert wurden als jene von Breitenau. Bei diesem Vordringen überflutete das Meer zuletzt im Südwesten ein Gebiet, an der Südseite des Sonnwendgebirges, neben der Kirchdachspitze, wo bis dahin überhaupt noch keine Gosauschichten, nicht einmal die basale Breccie zum Absatz gelangt war, ein Gebiet, das also bis dahin ganz trocken gelegen war. Die unmittelbare Nähe der Küste sowohl im Cenoman als auch im Untersenon geht auch daraus hervor, daß beide Stufen der Kreide überall mit Breccien beginnen, deren Material den unmittelbar angrenzenden Gesteinen der Trias und lokal auch des Jura entnommen wurde. Was die Herkunft der eigentlich marinen Fauna betrifft, so hat sie sich wohl zum größeren Teil direkt aus jener des nordalpinen Cenomans entwickelt, mit der sie ohnehin schon eine Anzahl von Arten gemein hat, nur die jetzt viel formenreicheren Cephalopoden sowie die Inoceramen dürften eingewandert sein, und zwar die ersteren aus Südfrankreich ¹⁾. Mit der gleichalterigen Fauna der Südalpen — Dinariden — hat sie nichts zu tun, wie namentlich die Verschiedenheit der Inoceramen von jenen der Scaglia zeigt. Die Rudisten ²⁾ sind vermutlich in dem Gebiet des heutigen Alpenrandes entstanden, wobei vielleicht zwei Entwicklungszentren, Südfrankreich einerseits und Steiermark andererseits, in Betracht kommen. Die Actaeonellen, Glauconien und andere Gosaugastropoden endlich wurzeln anscheinend im Cenoman von Syrien-Libanon. Es haben also die

¹⁾ Es finden sich zwar einige der oben angeführten Ammonitenarten, wie *Pervinquière* gezeigt hat, auch in der algerisch-tunesischen Kreide, aber es geht doch kaum an, deshalb die Entstehung dieser Arten so weit nach Süden zu verlegen.

²⁾ Eine reiche Rudistenfauna, welche zugleich auch Nerineen und Actaeonellen enthält, ist in den Südalpen nur von Lago di Santa Croce bekannt, jedoch spricht die relativ geringe Entfernung von den steirischen Fundorten eher dafür, daß sie eben von hier eingewandert ist, als daß sie von Süden stammt und sich dann den ganzen Alpenrand entlang verbreitet hätte.

Dinariden auch zu den Gosaufaunen keinen oder kaum einen nennenswerten Beitrag geliefert. Dagegen ist die Ähnlichkeit der echt marinen Gosaufauna mit der Fauna der oberen Kreide von Ortenburg in Niederbayern, die ihrerseits selbst wieder nur den südlichen Ausläufer der böhmischen Kreidefauna darstellt, recht in die Augen springend, zumal da auch die petrographische Ausbildung der niederbayrischen Kreide der alpinen von Breitenau etc., recht ähnlich ist. Wäre zur Zeit der Bearbeitung der Gosaufauna die böhmisch-sächsische Kreide besser beschrieben gewesen und umgekehrt bei der späteren Neubearbeitung der böhmischen Kreide die Gosaufauna mehr berücksichtigt worden, so wären sicher viel mehr gemeinsame Arten konstatiert worden als die jetzt vorliegenden Fossilisten enthalten.

Im Obersenon hat sich zwar im südlichen Teil des Gebietes das Meer noch weiter nach Süden ausgedehnt und zugleich auch größere Tiefe erlangt, aber westlich reichte es viel weniger weit als die Gosauschichten, denn es ist ganz und gar auf die kleine Bucht von Eiberg beschränkt. Es scheint also, als ob lokal eine nicht unbedeutende Senkung, jedenfalls um einige hundert Meter, stattgefunden hätte, die aber mit einer Hebung der westlich angrenzenden Schollen verbunden war, wodurch letztere trocken gelegt wurden, um dann, auch im Tertiär, stets Festland zu bleiben.

Die unmittelbare Nähe des Festlandes geht auch schon daraus hervor, daß die Eiberger Mergel Blätter von nicht weniger als mindestens vier Gattungen von Laubbäumen enthalten, darunter *Credneria*, die bisher nur aus der norddeutschen und böhmischen Kreide bekannt war. Auch das Vorkommen einer Süßwasserschnecke, *Strophostoma* bedingt die Nähe des Festlandes. Die Cephalopoden-, Gastropoden- und Bivalvenarten lassen sich, soweit sie nicht wenigstens teilweise aus Arten der Gosaubildungen sich entwickelt haben, nur mit französischen und norddeutschen Formen identifizieren, und die Fische schließen sich aufs engste an solche des englischen Senons an, ja der eine von ihnen hat sogar einen ganz ähnlichen Erhaltungszustand wie die Fische der englischen Kreide, wie auch die Konchylien nicht stärker deformiert sind als jene von Haldem und Lüneburg, welche letztere doch gewiß keine nachträglichen Veränderungen durch tektonische Vorgänge erlitten haben. Daß sich weiter nördlich keine den Senonmergeln von Eiberg ähnlichen Schichten finden, erklärt sich wohl daraus, daß die Meereswogen durch einen engen Kanal, der ungefähr die Richtung des heutigen Innthals von Kufstein ab hatte, mit solcher Gewalt hereinbrandeten, daß sich kein Gesteinsmaterial absetzen konnte. Erst seitlich davon, am jetzigen Nordfuß des Wendelsteins bei Feilnbach und dann wieder bei Neubauern konnten sich Senonmergel ablagern. Bei diesem Hereinstürmen dürften die Meereswogen eine Barrière von Neokommergeln zerstört haben, welche dann das Material zu den Eiberger Senonmergeln lieferten.

Alteocäne Ablagerungen sind im eigentlichen Innthal nicht anzutreffen, abgesehen etwa von den flyschartigen Mergeln im Bett des Jenbach bei Sebi. Sie sind anscheinend älter als die benach-

barten Nummulitenschichten von St. Nikolaus. Es ist daher nicht unwahrscheinlich, daß das für uns in Betracht kommende Gebiet zu dieser Zeit Festland geworden war. Gegen Ende des Eocäns muß neuerdings Senkung erfolgt sein, denn nur hierdurch wurde es ermöglicht, daß die Meereswogen wieder in der Richtung des heutigen Inntals von Norden her eindringen konnten. Das Material zu diesen in die Stufe des Bartonien gehörigen Eocänschichten lieferte im Oberaudorf-Ebbser Becken vorwiegend der Detritus von zerstörten cenomanen Exogyrenkalken. Am jetzigen rechten Innufer blieb hiervon freilich ein nicht unbeträchtlicher Teil erhalten, dagegen stürzte auf der Oberaudorfer Seite zuletzt auch der letzte Rest dieses mit Korallen bewachsenen Cenomanriffes zusammen. Seine Trümmer wurden als Rollstücke schichtenweise in den obersten Lagen des marinen Eocän eingebettet und dann von Konglomeraten bedeckt, deren Material den südlich angrenzenden aus Trias und Jura bestehenden Felsenküsten entnommen wurde. Die Anwesenheit zahlreicher Pflanzenreste in den obersten marinen Schichten liefert jedoch den Beweis, daß auch schon damals in nächster Nähe bewaldetes Festland existiert haben muß, das wir uns jedoch nicht etwa als ein ausgedehntes, aus horizontal liegenden mesozoischen Schichten gebildetes Plateau, sondern eher als ein in flache Falten gelegtes Hügelland vorstellen müssen, denn das Eocän, dessen Ablagerung im Meere doch natürlich horizontal vor sich ging, ruht hier auf Triasschichten, welche schon damals nach Süden geneigt gewesen sein müssen. Die diskordante Lagerung der Kreideschichten vom Cenoman beginnend, sowie die der älteren Tertiärschichten läßt sich in unserem Gebiete zwar überall deutlich beobachten, aber gerade dieses Beispiel ist besonders überzeugend. Weiter im Süden, im Häringer Becken, kam es anfangs zur Bildung von Konglomeraten. Dann wurde jedoch die Brandung geringer, so daß sich eine ziemlich reiche Korallenfauna ansiedeln konnte. Hernach muß eine Hebung erfolgt sein, denn die jetzt folgenden Kohlen bedingten die Anwesenheit eines flachen Süßwassersees, dessen Existenz auch durch die Anwesenheit von *Melanopsis* und *Planorbis* und sogar von eingeschwemmten *Helix* erwiesen ist. Auf den angrenzenden Höhen gedieh eine üppige Flora, deren Überreste uns im Hangenden der Kohle überliefert sind. Zum Schluß hat jedoch im Häringer Becken eine nicht unbeträchtliche Senkung stattgefunden, welche nicht bloß ein erneutes Eindringen des Meeres, sondern auch die Entwicklung einer reichen marinen Tierwelt ermöglichte. Da aber, abgesehen vom Kössen-Reut im Winkeler Becken, nirgends östlich oder westlich vom Häringer Becken und von dem ihm vorgelagerten, aber jedenfalls mit ihm zusammenhängenden Duxer Becken, Spuren der Kohlen oder der Pflanzen oder der marinen Schichten aufzufinden sind, so muß auch zu dieser Zeit in nächster Nähe Festland gewesen sein, was ja übrigens auch schon aus der Anwesenheit der *Helix* und der vielen Landpflanzen hervorgeht.

Nördlich von Häring und Dux, also im Becken von Oberaudorf, scheint es weder zur Ablagerung von eigentlichen marinen Sedimenten

noch auch von Süßwasserbildungen gekommen zu sein. Während der Entstehung der Häringer Kohlen- und Pflanzenschichten dürfte hier nur Abtragung und Konglomeratbildung erfolgt sein, und für die Häringer Zementmergel haben wir hier kein auch nur einigermaßen sicheres Äquivalent. Dagegen dürfte in dem Gebiet östlich vom heutigen Inntal, also von Sebi bis gegen Reut im Winkel, eine ununterbrochene Ablagerung von Schichten mit organischen Überresten stattgefunden haben, die sich jedoch sowohl petrographisch als auch durch die Fossilien wesentlich von dem Häringer Schichtenkomplex unterscheiden und nur die Anwesenheit von Kohlen mit ihm gemein haben. Den Schluß machen hier Mergel und Sandsteine, welche bereits eine echt aquitanische Flora enthalten und nur als Ablagerungen in einem seichten Süßwassersee gedeutet werden können. Eine sehr ähnliche und offenbar gleichalterige Flora fanden wir auch ganz nahe bei Kufstein. Sowohl die Mergel, welche diese Blätter einschließen, als auch die sie unterlagernden Konglomerate und Sandsteine liegen zweifellos diskordant auf den Häringer Schichten, sie sind also unbedingt jünger als diese, was übrigens auch schon aus der Zusammensetzung ihrer Flora hervorgeht. Bevor sich diese Konglomerate, Sandsteine und Mergel bildeten, hat nicht nur das Meer definitiv das Gebiet des heutigen Innthals verlassen, es müssen vielmehr auch schon bedeutende tektonische Vorgänge erfolgt sein, durch welche Terrainverhältnisse geschaffen wurden, welche den heutigen wenigstens in den größten Zügen schon ziemlich ähnlich waren, aber freilich einen noch größeren Raum einnahmen, denn die aquitanischen Schichten zeigen nur mehr einfache Aufbiegung. Von höchster Wichtigkeit ist aber der Umstand, daß die Konglomerate vorwiegend aus Quarzgeröllen und Brocken von Wildschönauer Schiefern bestehen und die Mergel und Sandsteine ungemein viel Glimmer enthalten, denn hierdurch ist der sichere Nachweis geliefert, daß damals schon das Schiefergebirge und wohl auch die Zentralalpen mindestens teilweise freigelegt waren und ein Fluß aus dieser Richtung in die Talsenke zwischen Rattenberg und Kufstein mündete, der seine Geschiebe hier als Delta absetzte. Im Norden war dieses freilich damals noch viel breitere, aber dafür noch weniger tiefe Tal durch die Felsmassen der bayrischen, im Süden aber durch jene der Salzburger Triasfazies begrenzt. Unter den organischen Überresten, welche in den aquitanischen Schichten überliefert sind, verdient besonderes Interesse der Unterarmknochen eines altertümlichen Rhinoceroten, *Ronzootherium*, denn sein, von der Abrollung abgesehen, ausgezeichnete Erhaltungszustand, keine Spur von Verdrückung, ist nur dadurch zu erklären, daß die Sandsteine, in welchen der Knochen eingebettet war, seit ihrer Trockenlegung keinen nennenswerten Druck mehr zu erleiden hatten. Die Flora unterscheidet sich fundamental von der benachbarten Häringer Pflanzenwelt nicht bloß durch ihre Zusammensetzung, sondern auch dadurch, daß sie eine weite geographische Verbreitung in Mitteleuropa besitzt. Sämtliche Arten finden sich nämlich auch in der älteren Schweizer Molasse, zum Teil auch in der Molasse des bayrischen Alpenvorlandes, dann aber auch in den Braunkohlen am Rhein und

im Westerwald und zum Teil auch in denen der Rhön und von Altsattel in Schlesien. Die Flora von Häring ist zwar viel artenreicher, aber nur ein geringer Teil der Arten konnte bisher außerhalb des Häringer Beckens wieder nachgewiesen werden. Sie scheint also autochthon zu sein, während die aquitanische entschieden von Norden eingewandert ist.

Mit dem Aquitanien schließt die Reihe der Ablagerungen des Tertiärs im Inntal. Von da an haben sich hier bloß mehr tektonische Vorgänge abgespielt, die im Miocän mit dem letzten Zusammenschub und dadurch bedingter Aufrichtung der Kalkalpen ihren Abschluß fanden, wobei auch die bisher mehr oder weniger horizontal liegenden Eocän- und Oligocänschichten lokal steiler aufgerichtet und zum Teil auch gefaltet wurden, und zwar fand in dem Gebiet nördlich von Kufstein Faltung statt in der Richtung Südwest—Nordost, in dem südlichen aber mehr in der Richtung von Ost nach West. Jedoch war die Wirkung in diesem letzteren Gebiet viel geringer. Sie äußerte sich nur in Schrägstellung der Häringer und in leichteren Biegungen der aquitanischen Schichten.

Die oben geschilderten Vorgänge lassen sich in der auf nächster Seite befindlichen tabellarischen Übersicht zusammenfassen.

Wir treffen also im Unterinntal seit dem Cenoman die mannigfaltigsten geologischen und biologischen Vorgänge, nämlich Hebung der Gesteinsmassen über den Meeresspiegel, Zerspaltung derselben in Schollen und Absinken verschiedener solcher Schollen, dann wiederholtes Eindringen des Meeres von Norden her durch einen engen Fjord und Wiedezurückweichen des Meeres nach Norden, ferner wiederholte Einwanderungen mariner Faunen, wobei im nördlichen Revier stets die Formen des tieferen Wassers, im südlichen dagegen die Bewohner des Seichtwassers und der Riffe oder gar des Brack- und Süßwassers lebten, sodann die Besiedelung des zumeist trocken gelegten Gebietes durch eine üppige Waldvegetation und zuletzt sogar durch Landsäugetiere und schließlich die Ausfüllung eines oligocänen Süßwassersees durch die Geschiebe eines Flusses, der praktisch mit dem heutigen Inn identisch war, und alle diese Vorgänge hätten sich, sofern die jetzt so beliebte Deckentheorie auch für dieses Gebiet¹⁾ zuträfe, nicht etwa im wesentlichen da abgespielt, wo wir heutzutage ihre Resultate wahrnehmen, sondern weit hiervon entfernt im Süden, und das Ganze wäre dann als ein in vielen Teilen bereits nahezu fertig modelliertes Relief

¹⁾ Nach Steinmann, Geologische Probleme des Alpengebirges, Zeitschrift des Deutschen und Österreichischen Alpenvereines 1906, pag. 38, wären die bayrischen Kalkalpen des Chiemgaues in der Gegend des heutigen Lienz im Drautale entstanden, vom nördlichen Alpenrand 120 km entfernt. Würde man also alle Falten glätten und die einzelnen übereinandergeschobenen Schollen nebeneinander legen, so ergäbe sich eine Tafel, deren Durchmesser vielleicht das Doppelte oder Dreifache beträgt von der Distanz zwischen dem heutigen Nordrand der Kalkalpen und ihrer Grenze gegen das Schiefergebirge. Diese Distanz ist etwa 30 km im Gebiete des Unterinntals; durch die Ausbreitung würde sich also ein Abstand von 60 oder höchstens 90 km ergeben, aber sicher nicht die 120 km, welche Steinmann annimmt.

Zerteilung der mesozoischen Schichten in Schollen, verbunden mit teilweiser Senkung.

Cenoman.

Nördliche Zone.

Südliche Zone.

Tieferes Meer.

Seichtwasser. Küstenbildung.

Vorrücken des Meeres nach Süden.

Untersenen (Gosauschichten).

Tieferes Meer.

Seichtwasser- und Küstenbildungen,
Kohle und Brackwasserablagerungen.

Weiteres Vordringen des Meeres nach Südwesten.

Marine Ablagerungen in tieferem Wasser.

Weiteres Vorrücken des ziemlich tiefen Meeres nach Süden in ein relativ schmales, seitlich von waldbedeckten Höhen begrenztes Becken.

Obersenen.

Eiberger Zementmergel.

Zurückweichen des Meeres bis an den Alpenrand.

Unter- und Mitteleocän.

Trockenlegung des Gebietes und mäßige Aufrichtung einzelner Schollen.

Eindringen und Vorrücken des Meeres nach Süden.

Obereocän.

Nördliche Zone.

Südliche Zone.

Marine Ablagerungen.

Konglomerat und marine Schichten.

Zurückweichen des Meeres.

Konglomeratbildung an der Küste.

Aussüßung des Beckens, Ablagerung der Kohle und der Pflanzenschichten.

Senkung des Gebietes.

Unteroligocän.

Tiefes Meer ohne Sedimentierung. Marine Schichten (Zementmergel).

Definitive Trockenlegung des ganzen Gebietes.

Mittel- und Oberoligocän.

Entblößung des Schiefergebirges und der Zentralalpen.

Deltabildung in einem See durch einen von Südwesten kommenden Fluß.

Miocän.

Faltung der Kalkalpen.

fein behutsam an seinen nunmehrigen Platz transportiert worden, wobei selbst so zerbrechliche Objekte wie der Fisch aus dem Senon von Eiberg und der Rhinocerotenknochen aus dem Oligocän von Angerberg¹⁾ keine stärkere Beschädigung erlitten haben als die Fische aus der doch sicher ungestörten Kreide von England und die Knochen aus dem *Dinotherium*-Sand.

Ich kann es füglich den extremen Anhängern der modernen Deckentheorie überlassen, die oben aufgezählten unbestreitbaren Tatsachen mit ihren Anschauungen in Einklang zu bringen. Mir ist es viel wahrscheinlicher, daß bereits seit der mittleren Kreide unser Gebiet bis auf ziemlich schmale Längs- und Querkanaäle durch Hebung, respektive Senkung sowie Aufrichtung größerer Schollen Festland geworden war. Nach dem Oligocän oder während desselben gesellte sich zu jenen Vertikalbewegungen auch Faltung, welche etwa in der Mitte des Miocäns die Gebirgsbildung zum Abschluß brachte.

Im Gebiet des Unterinntales bestand, wie wir gesehen haben, schon seit der mittleren Kreide ein mannigfach gegliedertes Festlandrelief, das man doch, streng genommen, kaum mehr als Decke bezeichnen kann. Nördlich von unserem Abschnitt der Kalkalpen befindet sich freilich eine Decke, nämlich die helvetische, aber sie hat hier eine sehr geringe Breite und war auch vor ihrer Faltung und Aufrichtung schwerlich viel breiter als etwa 10 km. Bei ihrem steilen Abfall nach Süden erscheint es ganz ausgeschlossen, daß sie die Kalkalpenzone auf eine nennenswerte Strecke unterlagert. Die im Süden an unser Gebiet angrenzende Triaszone endlich, welche die für das Salzkammergut und die Berchtesgadener Alpen charakteristische Ausbildung aufweist, ist so schmal, daß man kaum von einer Decke sprechen kann, zumal da sie wahrscheinlich mit nahezu senkrechtem Abfall in die Tiefe setzt. Sie ist unserer Kalkalpenzone bloß angelagert, keine von beiden dürfte wirklich über die andere übergreifen. Selbstverständlich liegt es mir fern, die Existenz von Decken überhaupt zu bestreiten, allein über die Quantität solcher Überschiebungen wird man doch verschiedener Ansicht sein dürfen. In den meisten Fällen, wenigstens in diesem Teil der Ostalpen, wird es sich herausstellen, daß nur die Ränder zweier Decken übereinander zu liegen kommen. Eine Reaktion gegen die jetzt modern gewordenen Anschauungen wird daher wohl schwerlich ausbleiben.

Die Tischofer- oder Bärenhöhle im Kaisertal bei Kufstein.

Wenn ich hier einen Überblick über die Resultate gebe, welche ich durch die Untersuchung dieser Höhle und ihres Inhaltes gewonnen habe, so bestimmt mich hierzu der Umstand, daß diese Höhle in

¹⁾ Hoffentlich wird Steinmann und seine Schule mich nicht über die Bedingungen für den günstigen Erhaltungszustand fossiler Wirbeltiere belehren wollen. Am wenigsten möchte ich ihm dies jetzt empfehlen, nach seinen neuesten höchst fragwürdigen Leistungen in Wirbeltierpaläontologie.

einem ehemals vergletscherten Gebiete liegt und selbst eine Schicht enthält, welche offenbar glazialen Ursprungs ist. Die Geschichte dieser Höhle bietet daher ein viel größeres Interesse als jene der Höhlen in den nicht vergletscherten Gebieten in Franken, Mähren etc., denn die geologischen Verhältnisse der Kufsteiner Höhle sind für die Stratigraphie des Pleistocäns direkt verwendbar. Zugleich ergaben sich auch gewisse Anhaltspunkte für die Ermittlung des Zeitraumes, welcher erforderlich war, um das Bachbett bis zu seinem jetzigen Niveau einzusenken, also für die Dauer der Erosion in festem Fels.

Die Tischofer- oder Bärenhöhle, wie sie früher genannt wurde, liegt an dem steilen Abgang des Kaisertales, zwischen dem ersten und dem zweiten Kaiserhof, dem „Ruppen“ und dem „Zotten“, etwa 80 m über dem Bachbett. Schon Adolf v. Pichler hatte hier gegraben und eine Anzahl Knochen und Kiefer der Höhlenbären gesammelt. Dann aber geriet die Höhle wieder nahezu in Vergessenheit, bis im Frühsommer 1906 Herr Steuerkontrollor Josef Hoffmann neuerdings Grabungen unternahm. Seine Erfolge bestimmten ihn, das Eigentumsrecht der Höhle zu erwerben und es dem Historischen Verein, jetzt „Verein für Heimatkunde in Kufstein“, abzutreten, welcher mir den angenehmen Auftrag erteilte, die systematische Erforschung dieser Höhle zu unternehmen, wofür ich diesem so rührigen jungen Vereine auch an dieser Stelle meinen herzlichsten Dank aussprechen möchte.

Die Höhle liegt, wie bereits erwähnt, 80 m über dem Bachbett des Kaisertales. Sie bildet eine prächtige, geräumige, wohlbelichtete Halle, deren Wände aus Hauptdolomit bestehen. Ihre Länge beträgt im Maximum 40 m, die größte Breite 19 m, die Höhe vorn 8·5 m. Nach hinten zu nimmt Höhe und Breite allmählich ab. Die hinterste Kammer hat noch einen Durchmesser von 7 m, jedoch war sie vor ihrer Ausräumung so niedrig, daß man nur in der Mitte aufrecht stehen konnte. Der Boden steigt nach hinten ziemlich steil an, während die Decke, von Einbuchtungen abgesehen, nahezu horizontal verläuft. Die beiden Höhlenwände stoßen hinten unter einem spitzen Winkel zusammen. Jede von ihnen repräsentiert eine ehemalige Spalte, an deren Schnittpunkt natürlich das Gesteinsgefüge gelockert und folglich für die Höhlenbildung viel günstiger beschaffen war als im Nachbargestein. Parallel zu jeder der beiden Höhlenwände verlaufen in den Felsmassen, welche die Höhle einschließen, deutlich sichtbare Spalten, wodurch wohl jeder Zweifel beseitigt wird, daß die erste Anlage der Höhle ausschließlich auf tektonische Ursachen zurückgeführt werden muß. Erst die Freilegung des Einganges und die Entfernung der lockeren Gesteinstrümmer im Innern der ursprünglichen Höhle erfolgte durch die Erosion des Wassers, als nämlich der Bach des Kaisertals noch im Niveau der Höhle floß. Die Erweiterung der Höhle endlich wurde verursacht durch die immer weitergreifende Verwitterung der Höhlenwände und der Höhlendecke. Das herabgefallene Gesteinsmaterial bildete zweierlei Schichten, von denen nur die tiefere, und auch diese bloß im vorderen Drittel der Höhle durch die Tätigkeit des Wassers teilweise wieder weggespült wurde. Innerhalb der Höhle können wir folgende Ablagerungen unterscheiden:

1. Die lockere Steinchenschicht, bestehend aus erbsen- bis nußgroßen eckigen Stücken von Hauptdolomit, die sich von der Decke und den Wänden abgelöst haben. Sie reicht nicht viel weiter als bis zur Mitte der Höhle und hat in der Regel, das heißt wo sie frei von Tier- und Menschenresten ist, nur eine Mächtigkeit von 20 bis 30 cm. Ihre Bildung fällt zumeist in die jüngere Stein- und in die ältere Bronzezeit, jedoch dürfte sie schon gleich nach dem Abschmelzen des würmeiszeitlichen Gletschers begonnen haben¹⁾.

2. Die Kalksinterschicht. Sie überzieht sowohl die Seitenwand als auch den Boden in beiden Kammern im letzten Drittel der Hälfte. Sie schließt ebenfalls Haustier-, meist Schaf, und Menschenknochen ein und besitzt auch ungefähr das nämliche Alter wie die Steinchenschicht. Durch ihr lockeres mehliges Gefüge unterscheidet sie sich wesentlich von den durchscheinenden kristallinen Sinterdecken, welche in fränkischen Höhlen den Höhlenlehm überziehen und zweifellos der Zeit der letzten Vergletscherung — der Würmeiszeit entsprechen — denn auf ihnen liegt, sofern sie überhaupt vorhanden ist, stets frei und lose die postplaziale Nagerschicht mit *Myodes (cuniculus) torquatus*, *Lagomys pusillus* und Schneehuhnknochen.

3. Der graue Letten, 10—20 cm mächtig, bildet eine gleichmäßige Decke in allen Teilen der Höhle. Im Gegensatz zu den beiden genannten Schichten und dem ihn unterlagernden Höhlenlehm ist er kein Verwitterungs- oder Zersetzungsprodukt der Höhlenwände und des Nachbargesteines, sondern der Absatz aus den Schmelzwässern, welche am Ende der Würmeiszeit durch den ins Kaisertal eingedrungenen Gletscherarm in der Höhle angestaut wurden. Tierische Überreste fehlen in diesem Letten vollständig.

4. Der Höhlenlehm, im Minimum $\frac{1}{2}$, im Maximum fast 3 m mächtig, unterscheidet sich zwar von dem echten Höhlenlehm in Franken durch die Anwesenheit zahlloser erbsengroßer, stark zersetzter Hauptdolomitbröckelchen, aber er verdient doch insofern diesen Namen, als er mit ihm nicht nur das Alter und die Entstehungsweise (durch Verwitterung der Höhlendecke und Höhlenwände) gemein hat, sondern auch wie dieser zahlreiche Knochen von teilweise ausgestorbenen Säugetierarten, namentlich vom Höhlenbär einschließt. Außer den Steinchen enthält dieser sandige gelbe Lehm auch ein eigentümliches dunkelbraunes mulmiges Material, welches papierdünne Lamellen bildet, die in Anschnitten der Lehmmasse als feine Streifen erscheinen. Ich halte dieses Material für das Verwesungsprodukt der Algenrasen, welche massenhaft an der Decke wuchern und auch wohl schon zur Zeit des Höhlenbären daselbst existiert haben. Die Oberfläche des Höhlenlehms ist in der hinteren Hälfte der Höhle nahezu eben, nach vorn böschte sie sich rasch ab und in der Nähe des Einganges hat sich der Lehm nur in Vertiefungen des Höhlenbodens erhalten. Es hat also offenbar Wegschwemmung

¹⁾ In der jüngeren Stein- und Bronzezeit wurde die Verwitterung und Abbröckelung der Höhlendecke und der Wände beschleunigt durch den beim Feuerbrennen erzeugten Rauch.

von Höhlenlehm stattgefunden, und zwar vermutlich zu Beginn der letzten Vergletscherung, als der vom Inntal her vordringende Gletscher den Bach wieder bis zum Niveau der Höhle anstaute, jedoch erstreckt sich diese Wegschwemmung von Höhlenlehm höchstens auf die vordere Hälfte der Höhle. Schon früher muß aber bereits der Bach im Niveau der Höhle geflossen sein, denn in den tiefsten Lagen des Höhlenlehms, höchstens 10—20 cm über dem Felsboden, fand sich im mittleren Teil der Höhle eine fast geschlossene Schicht von meist faustgroßen Bachgeröllen, „Bachkugeln“. Mit einer einzigen Ausnahme, einem geglätteten und gekritzten Stück Wettersteinkalk, der nur aus einer Moräne der Rißeiszeit ausgewaschen sein kann, sind es lediglich Rollstücke von Hauptdolomit.

Von diesen vier Schichten, denen noch allenfalls eine fünfte, aus einer bloßen Anhäufung von Geschirrscherben und Haustierknochen bestehend, anzufügen wäre, sind jedoch meist nur drei in einem Profil enthalten. Wir finden entweder:

Steinchenschicht	oder Kalksinter	oder Kulturschicht
grauer Letten	grauer Letten	oder Höhlenlehm
Höhlenlehm	Höhlenlehm	Felsboden
Felsboden	Felsboden	

Was die Menschenreste betrifft, so stammen sie zumeist aus der Bronzezeit. Sie gehören zum größten Teil Weibern und Kindern an. Die einzelnen Knochen waren regellos zerstreut und bunt mit Haustierknochen, besonders solchen vom Schaf vermenget.

Von Haustieren wurden gefunden Rind, Schaf, Schwein und Hund. Der letztere hat die Größe des Bronzehundes. Das Schwein ist eine Domestikationsform des europäischen Wildschweines, von welchem übrigens natürlich auch das Torfschwein der Pfahlbauten abgeleitet werden muß. Das Schaf gehört einer ziegenhörnigen Rasse an, wie sie Rütimeyer lebend noch in Graubünden angetroffen hat. Vom Rind liegen bedauerlicherweise weder vollständiger Hornzapfen noch auch größere Schädelteile vor, allein die auffallende Größe der Zähne, selbst der Milchzähne läßt keinen Zweifel darüber aufkommen, daß wir es mit einer sehr großen Rasse und folglich eher mit einem *Primigenius*- als mit einem *Brachyceros*-Rind zu tun haben.

Auf einer Felsplatte lagen zahlreiche Knochen von Schneehuhn und Steindohle, welche möglicherweise die postglaziale Nagerfauna von Schweizersbild und anderen Orten vertreten.

Der Höhlenlehm enthielt Reste von folgenden Arten:

<i>Ursus spelaeus</i>	<i>Vulpes vulgaris</i>	<i>Ibex priscus</i>
<i>Hyaena spelaea</i>	<i>Felis leo</i>	<i>Rangifer tarandus</i>
<i>Lupus vulgaris</i>	<i>Capella rupicapra</i>	<i>Cervus elaphus</i> .

Die Hyäne ist allerdings nur durch zwei Kiefer und eine Tibia, der Höhlenlöwe nur durch eine Anzahl Knochen, darunter Metapodien vertreten, die aber so charakteristisch sind, daß über die Anwesenheit dieses Tieres kein Zweifel bestehen kann. Das nämliche gilt auch von den hier gefundenen Renntierresten. Von Steinbock

liegen ziemlich viele Kiefer und Extremitätenknochen vor. Der weit-aus größte Teil aller Säugetierreste gehört jedoch dem Höhlenbären an. Seine Reste verteilen sich auf mindestens 200 erwachsene und ebensoviele jugendliche Individuen. Die Kiefer der letzteren bieten insofern besonderes Interesse, als sie zeigen, daß im Milchgebiß des Höhlenbären, welches in allen Entwicklungsstadien vorliegt, auch noch jene Zähne vertreten sind, welche beim Ahnen des Höhlenbären, bei *Ursus Deningeri Reichenau* aus dem Altpleistocän von Mosbach noch im definitiven Gebiß enthalten waren, beim Höhlenbären aber verschwunden sind. Ja wir finden hier nicht nur als Repräsentanten des oberen und unteren P_3 und des oberen P_1 von *Ursus Deningeri* die entsprechenden oberen D_1 und D_3 und den unteren D_3 , sondern sogar noch einen unteren D_1 , für welchen bei dieser älteren Art kein korrespondierender P_1 mehr vorhanden ist. Die Bären der Tischoferhöhle erreichten eine ungewöhnliche Größe. Die aufrechtstehend montierten Skelette besitzen eine Höhe von 2.45 m, von der Fußsohle bis zum Occipitalkamm gemessen. Die Zähne der größten Exemplare sind meist bis auf die Wurzeln abgekaut. Daß die Höhlenbären gesellig gelebt hätten, halte ich für gänzlich ausgeschlossen. Was wir hier finden sind vielmehr einerseits ganz alte Männchen, die sich hierher zurückgezogen hatten, um zu verenden, und andererseits Weibchen und Junge. Die Weibchen suchten die Höhle auf, um hier zu wölfen, und manche von ihnen dürften bei oder bald nach diesem Vorgang verendet sein, was natürlich den Hungertod der Jungen zur Folge hatte. Was Gaudry „*Ursus spelaeus Rasse minor*“ nannte, ist selbstverständlich keine Rasse, es handelt sich vielmehr zumeist um Weibchen und überhaupt um schwache Individuen. Das reiche Material gestattete genaue Statistik über die Größenschwankungen bei ein und demselben Knochen. Sie betragen, wie ich auch schon früher bei vielen rezenten wildlebenden Arten konstatiert habe, bis zu 30% zwischen Maximum und Minimum, was gewisse Paläontologen beherzigen sollten, welche lediglich auf Grund geringer Maßdifferenzen neue Spezies machen. Die Anwesenheit der vielen Höhlenbärenreste ist auch offenbar dem neolithischen Menschen nicht entgangen, denn er trug als Schmuck außer Schweins- und Hundezähnen auch durchlochte fossilisierte Schneidezähne der Höhlenbären. Bearbeitete Überreste einer ausgestorbenen Säugetierart sind also noch lange kein Beweis, daß dieselbe auch bereits mit dem Menschen zusammen gelebt hat.

Die übrigen Raubtiere bieten kein besonderes Interesse, dagegen ist die Häufigkeit der Steinbockreste nicht unwichtig, auch zeichnet sich die hier gefundene Steinbockform durch auffallend komprimierte Hornzapfen aus. Das Vorhandensein von Ren verdient besondere Erwähnung. Man ist nämlich gewohnt, die Anwesenheit des Ren als Zeichen eines kalten Klimas zu betrachten. Ich kann mich freilich mit dieser Anschauung nicht befreunden, ich glaube vielmehr, daß das Ren sich erst sehr spät einem kalten Klima angepaßt hat, und zwar erst während der letzten Eiszeit. Gemse, Steinbock und Murmeltier waren ursprünglich noch keine

Gebirgsbewohner, sie sind es erst nach der letzten Eiszeit geworden.

Die ausführliche Beschreibung der Höhle und ihres Inhaltes wird an anderer Stelle erfolgen. Was dieser Lokalität besondere Wichtigkeit verleiht, ist der Umstand, daß aus gewissen Daten sich Anhaltspunkte ergeben für die Berechnung des Zeitraumes, welcher erforderlich war, um das Bachbett bis zu seinem jetzigen Niveau in den festen Fels einzusenken, mithin also auch für die Berechnung des Betrages der Erosion innerhalb eines Jahres.

Kurz vor oder zu Beginn der Zeit des Höhlenbären, also zu Beginn der zweiten Phase der Rißwürm-Interglazialzeit Penck's, floß, wie erwähnt, der Bach noch im Niveau der Höhle, wie die Anwesenheit der „Bachkugel“-schicht an der Basis des Höhlenlehms unwiderleglich beweist. Heutzutage liegt das Bett des Kaiserbaches um 80 m tiefer. Da nun die Zeit des Höhlenbären, die zweite Phase der Rißwürm-Interglazialzeit, deren Gesamtdauer, also beider Phasen, zusammen von Pilgrimm ¹⁾ auf 130.000 Jahre geschätzt wird, etwa 50.000—80.000 Jahre betrug, während der Würmeiszeit eine Vertiefung des Tales, also Erosion, wahrscheinlich überhaupt nicht stattfand und die Postglazialzeit, die Zeit nach dem Verschwinden des Gletschers bis zur Gegenwart, nach den Ergebnissen beim Schweizerbild auf 24.000—29.000 Jahre taxiert wird, so stehen im

Minimum $50.000 + 24.000 = 74.000$ Jahre,

Maximum $80.000 + 29.000 = 109.000$ „

¹⁾ Versuch einer rechnerischen Behandlung des Eiszeitproblems, Jahreshefte des Vereines für vaterländische Naturkunde in Württemberg 1904, pag. 26—117. Seine Berechnungen beruhen auf den Beziehungen zwischen glazialen, meteorologischen und astronomischen Verhältnissen, welche letztere auf die Verschiebung der Schneegrenze, teils durch Niederschlags-, teils durch Temperaturänderung von Einfluß sind. Auch wurde die Einwirkung des Inlandeises — ein solches existierte auch im Alpengebiet — in Betracht gezogen. Ich würde den hierbei gefundenen Zahlenwerten weniger Wert beilegen, wenn sie nicht im Einverständnis mit Penck gewonnen worden wären und zugleich jenen sehr nahe kämen, welche letzterer selbst auf anderem Wege erzielt hat.

Pilgrimm, l. c. pag. 50—51, fand für die vier Eis- und die drei Interglazialzeiten folgende Zahlen:

Günzeiszeit	G	300.000 Jahre,	Günzmindelinterglazialzeit	GM	80.000 Jahre
Mindeleiszeit	M	170.000 „	Mindelrißinterglazialzeit	MR	190.000 „
Rißeiszeit	R	230.000 „	Rißwürminterglazialzeit	RW	130.000 „
Würmeiszeit	W	190.000 „			

Diesen Zahlen liegt die Annahme zugrunde, daß die Postwürmzeit (PW) eine Dauer von 30.000—40.000 Jahren hat und die Schätzung, welche Penck aus Erosions-, Ablagerungs- und Verwitterungserscheinungen ableitet, nämlich:

PW = 30.000 bis 40.000 Jahre.

PR = PW + W + 4 PW = 5 PW + W = 150.000 bis 200.000 + W.

PM = PW + W + 4 PW + R + 6 PW = 11 PW + W + R = 330.000 bis 440.000 + W + R.

RW = 4 PW.

MR = 6 PW.

Hieraus berechnet Pilgrimm:

G = 10 PW = 1·6 W = 1·3 R = 1·8 M und GM = 2·7 PW.

M = 5·7 PW = 0·9 W = 0·74 R

MR = 6·3 PW = 1·5 RW.

R = 7·7 PW = 1·2 W

RW = 4·3 PW.

W = 6·3 PW.

zur Verfügung, um das Bachbett um 80 m tiefer in den Hauptdolomit einzugraben. Da jedoch das Inntal erst etwas später eisfrei geworden war als die Gegend von Schaffhausen, so wird es sich empfehlen, die Dauer der Postglazialzeit hier auf nur 20.000 Jahre zu veranschlagen. Während dieser Zeit hat sich durch Verwitterung der Höhlendecke die 20—30 cm mächtige lockere Steinschicht gebildet. In der letzten Interglazialzeit ist ebenfalls durch Verwitterung der Höhlendecke der Höhlenlehm entstanden, dessen Mächtigkeit 50 bis 250, im Durchschnitt aber 150 cm beträgt. Die Zeit der Entstehung des Höhlenlehms war also sieben- oder doch mindestens fünfmal so lang wie die Postglazialzeit, und nach Jahren 140.000 oder doch 100.000 Jahre. Die von Pilgrimm auf 130.000 berechnete Dauer der Rißwürminterglazialzeit gewinnt hierdurch entschieden an Wahrscheinlichkeit, wobei aber noch zu berücksichtigen ist, daß für uns nur die zweite Phase dieser Interglazialzeit, die Zeit der Höhlenbären, des *Rhinoceros antiquitatis*, des Mammuts und des ältesten Renntiers in Betracht kommt, während in der ersten Phase dieser Interglazialzeit, der Zeit des *Ursus arctos*, *Rhinoceros Mercki* und *Elephas antiquus* der Bach überhaupt noch in einem höheren Niveau dahinfloß und erst etwa am Ende dieser Periode den Rand der Höhle anschnitt. Die von Pilgrimm gefundenen Werte bleiben zwar hinter jenen, welche sich aus der Mächtigkeit der Steinschichten, respektive Höhlenlehmschichten ergeben, ziemlich weit zurück, allein ich stehe nicht an, ihnen den Vorzug zu geben, denn auch sie sind schon genügend für den Beweis, daß die Erosion in festem Fels viel langsamer verläuft als man in der Regel annimmt. Und das zu zeigen ist mir die Hauptsache. Denn es trifft selbst dann noch, wenn wir nur die Hälfte der auf 130.000 Jahre geschätzten Rißwürminterglazialzeit, also etwa 50.000 bis 70.000 Jahre + 20.000 Jahre Postglazialzeit annehmen, in Summa also 70.000 bis 90.000 Jahre für die Erosion in Betracht ziehen, nur zirka ein Millimeter pro Jahr als Betrag der Erosion in festem Fels und in enger Schlucht. In einem auch nur mäßig breiten Tal, in welchem der Bach sein Bett verlegen kann, wird aber diese Vertiefung wahrscheinlich noch viel langsamer vor sich gehen. Bei Schluchten und Klammern hingegen, wie das Kaisertal unterhalb unserer Höhle eine ist, könnten diese Daten allenfalls ein Hilfsmittel gewähren, um den Zeitraum zu ermitteln, welcher zur Entstehung solcher Schluchten erforderlich war.

Die Menschenreste aus der neolithischen Periode, deren Vorhandensein durch Funde von polierten Steinwerkzeugen vollkommen sichergestellt ist und welcher auch ein großer Teil der Keramik angehört, waren anscheinend bestattet, während jene aus der Bronzezeit regellos verstreut herumlagen. In dieser jüngeren Periode hatte ein Metallarbeiter die Höhle als Werkstatt benützt und aus Brixlegger oder Schwazer Erzen — Malachit und Kupferlasur — Bronze hergestellt, wie die Funde von Erzen, Schlacken, Kohlen, Gußtrichtern und verschiedenen Bronzegegeräten zeigen. Der auffallend hohe Zinngehalt der Bronzen ist vielleicht dadurch zu erklären, daß allenfalls auch die Fäulniz von St. Gertraudi und vom Reuterkogl bei Brixlegg verwendet wurden.

Die relative Dauer der vier Stufen des Tertiärs.

Ich kann es mir nicht versagen, hier noch einige Bemerkungen über die relative Dauer des Pleistocäns und der einzelnen Abschnitte der Tertiärzeit beizufügen, da dieses Thema in jüngster Zeit von Penck behandelt wurde, wozu ich doch einiges bemerken möchte: Wir haben oben gesehen, daß Pilgrimm die Gesamtdauer des Pleistocäns mit vier Eiszeiten und mit drei Interglazialzeiten auf rund 1,300.000 (genau 1,290.000) Jahre berechnet hat. Wenn ich nun auch weit davon entfernt bin, dieses Resultat für gesichert zu halten, so muß ich mich doch wundern, daß Penck ¹⁾ kürzlich die Dauer des Pleistocäns nur auf $\frac{1}{2}$ bis 1 Million Jahre schätzt, obwohl Pilgrimm seine Berechnungen doch im Einverständnis mit ihm und unter Zugrundelegung seiner Daten gemacht hat. Immerhin dürfte 1 Million Jahre für das Pleistocän reichlich genügen.

Dem Pliocän schreibt nun Penck eine drei- bis vierfach längere Dauer als zu dem Pleistocän und dem Miocän wieder die doppelte Dauer des Pliocäns. Das Miocän beginnt für ihn nach dem Auftreten von *Anchitherium* und mit dem vermeintlichen Aussterben von *Hipparion*, denn daß *Hipparion* auch noch in der Roussillonfauna existiert hat, die er unbedingt, wenn auch unbewußt mit Recht zum Pliocän zählt, wird ihm freilich nicht bekannt sein. Für mich aber beginnt, wie ich kaum näher zu begründen brauche ²⁾, das Pliocän mit dem Auftreten von *Hipparion*, das Miocän hingegen endet mit dem Erlöschen von *Anchitherium*. Es beginnt mit den älteren Ulmer Süßwasserschichten mit *Helix rugulosa* und *Aceratherium lemanense*, über die Penck sich zwar nicht äußert, aber implizite schon zum Oligocän zählt. Als Beweis für die lange Dauer führt er unter anderem an: „Man denke nur an die außerordentlich mächtigen miocänen Ablagerungen, welche den Nordsaum der Alpen bekleiden und die Geosynklinale des Alpenvorlandes in einer Mächtigkeit von stellenweise über 1000 m erfüllen“ ³⁾. Außer etwa in der Brezenger Gegend sind im bayrischen Alpenvorlande diese 1000 m schwerlich zu sehen. Für die Beurteilung der Mächtigkeit des Miocäns stehen mir hier folgende Daten zu Gebote: Das Bohrloch der Münchener Löwenbrauerei endet bei zirka 200 m in einem wasserführenden Sand mit Kohlenspuren. Wir werden kaum fehlgehen, wenn wir annehmen, daß damit das allenthalben an der Basis des Flinz vorhandene Kohlenflöz erreicht wurde, das auch im Habichtgraben bei Beuerberg etwa 100 m unter den höchsten Partien des Flinz ⁴⁾ liegt. Dieses Kohlenflöz wurde auch am Ratzingerberg bei Prien durchfahren und daselbst der Nachweis erbracht, daß unter ihm die 10 m mächtigen brackischen Unterkirchberger Schichten liegen, unter welchen dann unmittelbar

¹⁾ Das Alter des Menschengeschlechtes. Zeitschrift für Ethnologie, Berlin 1908, pag. 402.

²⁾ Über Säugetiere und Süßwassergastropoden aus Pliocänablagerungen Spaniens und die natürliche Grenze von Miocän und Pliocän. Neues Jahrbuch für Mineralogie 1907, Bd. II, pag. 40.

³⁾ L. c. pag. 404.

⁴⁾ Es ist natürlich nicht ausgeschlossen, daß der Flinz an beiden Stellen durch Erosion 100 oder mehr Meter an Mächtigkeit eingebüßt hat.

im Liegenden die marinen Schichten mit *Ostrea crassissima*, die miocäne Meeresmolasse angefahren wurde. Die letztere liegt am Ratzingerberg horizontal, aber wahrscheinlich diskordant auf der brackischen oligocänen Molasse, weshalb hier ihre wirkliche Mächtigkeit kaum zu ermitteln ist, gleichwohl darf sie auf etwa 200—300 m im allgemeinen taxiert werden, im Kaltenbachgraben ist sie vielleicht noch bedeutender. Zwischen der Meeresmolasse und der brackischen oligocänen Molasse schalten sich zeitlich die untermiocänen Schichten mit *Helix rugulosa* ein, allein ihre Mächtigkeit ist sehr gering — nach Weithofer beim Müller am Baum an der Mangfall anscheinend nur etwa 25 m — und überdies grenzen sie nirgends direkt an die miocäne Meeresmolasse und sind daher nicht verwertbar für die Schätzung der Mächtigkeit des gesamten Miocäns im Alpenvorlande. Es ist mir daher nicht ganz klar, wie sich hierfür 1000 m Mächtigkeit ergeben sollen. Eher läßt sich die Mächtigkeit des Miocäns in Schwaben ermitteln. Kranz¹⁾ gibt hier für die obere Süßwassermolasse und Deckgebirge 276, für die Meeresmolasse 207 und für die untere Süßwassermolasse 253 m an. Übrigens bekommen wir auch in diesem Fall keine genaueren Anhaltspunkte für die Schätzung der Gesamtdauer des Miocäns. Besser eignet sich hierfür die Zahl der verschiedenen diesem Zeitraum eigenen Säugetierfaunen, deren sich übrigens auch Penck bedient, um einen Maßstab für die Dauer von Pleistocän, Pliocän und Miocän zu gewinnen. Ich kann seine Ausführungen gewissermaßen durch folgende Tatsachen ergänzen. Wir treffen:

Im Pleistocän drei Säugetierfaunen	{ Höhlen- und Lößfauna Taubach Mosbach, Mauer, Forestbed }	{ u. eine Konchylien- fauna.
Im Pliocän drei Säugetierfaunen	{ Val d'Arno, Perrier Montpellier, Roussillon Pikermi, Eppelsheim etc. }	{ u. zwei Konchylien- faunen.
Im Miocän drei Säugetierfaunen	{ <i>Dinotherium</i> -Sand, Sansan etc. Meeresmolasse, Tuchorschitz, Orléanais Ulm, St. Gerand le Puy, Mainz }	{ u. zwei Konchylien- faunen.

Hierbei ist jedoch zu bemerken, daß sich die einzelnen Säugetierfaunen sowohl des Miocäns als auch des Pliocäns weit schärfer gegenüberstehen als die älteste und die mittlere des Pleistocäns und daß man im Pliocän wohl doch die Faunen von Montpellier und Roussillon auseinanderhalten muß, so daß für diese Stufe vier Säugetierfaunen gegeben wären. Auch im Miocän ist vielleicht die mittlere Fauna in zwei zu teilen, so daß wir also auch hier vier Faunen zu unterscheiden hätten. Von den drei Pleistocänfaunen enthält die älteste noch einen stattlichen Prozentsatz oberpliocäner Arten, während die übrigen zumeist auch der Taubacher Fauna eigen sind, so daß also den drei Pliocänfaunen keineswegs auch drei gleich-

¹⁾ Bemerkungen zur 7. Auflage der geologischen Übersichtskarte von Württemberg. Zentralblatt für Mineralogie etc. 1908, pag. 560.

wertige Faunen im Pleistocän gegenüberstehen, vielmehr verschiebt sich praktisch die Grenze zwischen beiden Zeitabschnitten zuungunsten des Pleistocäns. Andererseits ist aber die jüngere Konchylienfauna des Pliocäns praktisch identisch mit jener des Pleistocäns und besteht eigentlich nur aus noch lebenden Arten, wie eben die Konchylienfaunen überhaupt eine längere Lebensdauer haben als die Säugetierfaunen. Es hat also den Anschein, als ob Pleistocän und Oberpliocän zusammen ungefähr gleich wären dem übrigen Pliocän. Miocän und Pliocän hingegen scheinen einander ziemlich gleichwertig zu sein. Wenn wir diese Verhältnisse gegeneinander abwägen und Pleistocän gleich 1 setzen, so ergibt sich ungefähr Pleistocän + Pliocän + Miocän = 5 Pleistocän oder, die Dauer des Pleistocän zu 1 Million Jahren angenommen, 5 Millionen Jahre, wobei also auf Pliocän und Miocän je 2 Millionen Jahre treffen würden.

Wenn wir weiter im Tertiär hinabsteigen, werden die Schätzungen bedeutend schwieriger, weil namentlich im Oligocän die wirkliche Zahl der Säugetierfaunen nicht leicht zu ermitteln ist. Es kommen hier mindestens zwei in Betracht, eine jüngere mit *Anthracotherium magnum* und eine ältere, die Fauna von Ronzon und der Ulmer Bohnerze, dabei erscheint es jedoch sehr fraglich, ob diese letztere wirklich den ganzen Zeitraum repräsentiert, in welchem an anderen Lokalitäten die mächtigen marinen Ablagerungen zustande kamen. Es ist daher nicht unberechtigt, auch für das Oligocän einen ebenso langen Zeitraum anzunehmen wie für das Miocän, also ebenfalls zwei Millionen Jahre.

Das Eocän endlich mit seinen mindestens vier Säugetierfaunen (Ludien, Bartonien, Lutetien, Sparnacien), denen aber möglicherweise noch die des Agéen und höchstwahrscheinlich die des Carnaysien angereiht werden muß, repräsentiert jedenfalls einen viel längeren Zeitraum als etwa das Miocän. Wir dürfen daher statt der zwei Millionen, die wir für letztere Stufe angenommen haben, mindestens drei, wenn nicht vier Millionen Jahre in Rechnung bringen.

Es ergeben sich also für Pleistocän und Tertiär zusammen etwa zehn Millionen Jahre unter der Voraussetzung, daß das Pleistocän eine Million Jahre gedauert hat. Sollte ihm jedoch nur eine Dauer von einer halben Million Jahre zukommen, so würden sich für das gesamte Tertiär fünf Millionen Jahre ergeben, was ich doch für zu wenig halten möchte.

Penck war es bei seinen Betrachtungen darum zu tun, auf Grund der vorhandenen wirklichen oder vermeintlichen Werkzeuge das Alter des Menschengeschlechtes, beziehungsweise seiner Verfahren zu ermitteln, aber er trägt doch Bedenken, die bis in das Oligocän zurückreichenden Eolithen sämtlich als sichere Beweise für die Anwesenheit des Menschen oder seiner Vorläufer gelten zu lassen. Ich werde bei einer nicht allzu fernen Gelegenheit zeigen, wie groß die Vorläufer des Menschen im Oligocän, Miocän und Pliocän waren, woraus sich dann leicht die Frage beantworten lassen wird, ob die Eolithen aus diesen Stufen des Tertiärs von den Ahnen des Menschen herrühren oder nicht. Für den Nachweis des altpleistocänen Menschen sind Eolithen jetzt durch den Fund der Unterkiefer bei Heidelberg ohnehin glücklicherweise überflüssig geworden.

Diluviale Säugetierreste vom Gesprengberg, Kronstadt in Siebenbürgen.

Von Franz Toula.

Mit zwei Lichtdrucktafeln (Nr. XV—XVI) und 12 Textillustrationen.

Der ringsum kahle zweikuppige Hügel erhebt sich auf der linken Seite der nordwärts bis an die Bartholomäuskirche verlaufenden Langen Gasse. Auf der höheren nördlichen Kuppe befindet sich eine Schanze und hier werden wohl schon in der jüngeren Steinzeit und während der Bronzeperiode Ansiedlungen bestanden haben. Von hier stammen die Artefakte, welche sich in dem kleinen, aber sehr sauber gehaltenen „Museum der Kronstädter Sammler“ befinden und von Herrn Fabrikant Julius Teutsch zusammengebracht worden sind.

Auf der Westseite der südlichen niedrigeren Kuppe ist nahe dem Fuße derselben ein kleiner Steinbruch eröffnet, in dessen Hintergrund sich links eine kleine Höhle öffnet, die von den Sammlern vielfach ausgebeutet worden ist. Von hier stammen auch die Reste, welche Herr Professor am Honterus-Gymnasium Friedrich Lexen an Herrn Regierungsrat Prof. Dr. Fritz Berwerth gesendet und auf die mich Herr Prof. Ernst Kittl aufmerksam gemacht hat. Später kamen mir auch eine Anzahl von Stücken zu, welche Herr Franz Podék und zuletzt solche, welche Herr Ing. Gustav Treiber in Kronstadt sammelten.

Ich versuchte auch die übrigen von hier stammenden Knochenreste zu erhalten. Solche befinden sich an der königlich ungarischen Realschule, ein Unterkieferstück mit den beiden vordersten Prämolaren, welches mir Herr Direktor Szeprethy zu zeigen die Freundlichkeit hatte. Einiges befindet sich auch in Budapest und Herr Direktor der königlich Ungarischen geologischen Reichsanstalt Prof. Dr. L. v. Lóczy nannte mir unter anderem ein „leider sehr gebrechliches“ Unterkieferstück.

Endlich ist eine größere Anzahl von Knochenstücken an das Museum von Hermannstadt, beziehungsweise an Herrn Mauritius v. Kimakowicz gesendet worden und wurde kurz darüber in den Verhandl. und Mitteil. des Siebenbürgischen Vereines f. Naturw. in Hermannstadt, LI. Bd., 1901 (1902), pag. XXXIII, berichtet. Er führt auch das Vorkommen von *Equus caballus* L., *Capra hircus* L. aus der jungneolithischen Zeit vom Gesprengberg an, also aus viel jüngeren Ablagerungen.

Aus einem Schreiben des Herrn M. v. Kimakowicz an Herrn Julius Teutsch vom 21. November 1901, welches mir der letztere freundlich zur Verfügung stellte, entnehme ich zur Vervollständigung folgende Angaben:

Eine neue *Arvicola*-Art wurde als *Arv. coronensis* M. v. Kim. bezeichnet. Von *Glis* einzelne Zähnnchen, die „unbedingt auch einem noch nicht beschriebenen Tiere angehören (vielleicht sogar zwei Tieren)“.

Weiters: *Megaceros eurycerus* Aldr., *Cervus antiquus* Pohl., *Rhinoceros*, *Bos*, *Equus* (unter meinem reichen Material fand sich nichts, was ich hätte auf *Equus* beziehen können). „Ein Bär, eine Gemse, ein Reh, ein Hase, ein Marder, ein Maulwurf, eine Maus, zwei Wühlmäuse, zwei Fledermäuse und ein Schläfer, im ganzen 21 Arten.“ Auch Schlangenwirbel, unter welchen mindestens vier Arten vertreten sein sollen. Endlich führt er 13 Arten von Mollusken an, darunter fünf Clausilien, welche in „einer Spalte sich vorfanden, die mit einer kreideweißen Masse (Bergmilch) ausgefüllt war“, und einer viel jüngeren Zeit angehören sollen.

Die von mir Herrn Dr. E. Wüst zur Bestimmung gesandten Schneckenschalen entstammen dagegen durchweg dem braunen löß-ähnlichen Ausfüllungslehm der Höhle.

Es ist gewiß sehr bedauerlich, daß Herr M. v. Kimakowicz sein Vorhaben, die Fauna zu beschreiben, nicht zur Ausführung gebracht hat.

Es wäre mir natürlich sehr lieb gewesen auch diese Dinge zu sehen. Bei meinem Aufenthalt in Kronstadt wurde mir mitgeteilt, man wisse nicht, wo sie sich eigentlich befinden. Auf eine Anfrage an Herrn Prof. Otto Phleps in Hermannstadt wurde mir die Antwort, daß sie sich bei Herrn M. v. Kimakowicz befinden. Eine Anfrage bei diesem Herrn hat mir leider keine Antwort eingebracht. Von *Rhinoceros* sollen sich nur Unterkieferzähne darunter befinden.

Da ich die Art des Vorkommens kennen lernen wollte, scheute ich die weite Reise nicht und besuchte in den ersten Tagen des Juni 1909 die Fundstätte, wobei Herr Prof. Lexen mein lebenswürdiger Führer war, der auch die Arbeiter verschaffte, um Ausgrabungen vornehmen zu können.

Das nach einer photographischen Aufnahme, welche Herr Dr. med. Gusbeth vom Kronstädter Spital anzufertigen die Güte hatte, hergestellte Bild (Fig. 1) läßt die Lage am Hange der südlichen Kuppe ganz gut erkennen. Man sieht die eigenartige Zerstückelung des grauen Kalkes des Gesprengberges und erkennt die Harnischfläche einer der Absonderungen der großen Trümmer an der rechten Seite des Höhleneinganges, sowie auch die dazu parallel verlaufenden kleineren Klüfte, welche zum Teil aus dem Höhlenraume zur Oberfläche hinauf führen. Aus einer dieser zutage gehenden Klüfte (links im Bilde) wurden die im nachfolgenden zu beschreibenden, stark abgekauten Zähne eines linken Unterkieferastes herausgebracht, die in dem, zwischen dem groben Kalkbrockenmaterial liegenden Lehm, von lößartigem Charakter (von oben her eingeschwemmter Löß) und zwischen den Kalkbrocken lagen.

Diese Klüfte verlaufen nach h 2, also nach NNO, und konnten bei Grabungen an der Oberfläche an zwei Stellen nachgewiesen werden. Auf dem zweiten Bilde (Figur 2, pag. 578 [4]) ist der ausgeräumte Höhleneingang deutlicher sichtbar. Über dem Steinhaufen sieht man die erwähnte mit Kalkbrocken und Lehmzwischenmittel ausgefüllte Kluft sehr gut. Diese Kluft verspricht noch mehr Knochentrümmer zu liefern. Auch die kleinen Klüfte, rechts vom Eingange, lieferten viele Knochen; aus einer derselben hat Herr Podék die Wirbel von *Capreolus* herausgebracht, die später besprochen werden sollen.



Fig. 1.

Die Höhle war ganz mit Kalktrümmerwerk und lehmigem Material erfüllt, und ist wie der Schutthaufen vor dem Eingange zeigt, allmählich ausgegraben worden. Die Brustwand, die in meiner Gegenwart bloßgelegt wurde, zeigte die Art der Füllung ganz gut. Im Niveau der leicht ansteigenden Arbeitssohle liegt eine größere bräunliche Lehm-masse mit zahlreichen *Helix*-Schalen¹⁾, welche die Mittelfuß- und Zehen-knochen, sowie Beckenbruchstücke von Bären geliefert hat. Erstere in verschiedener Größe, also von verschiedenen Individuen herrührend, lagen nicht etwa in einer Schicht nebeneinander, sondern hier und dort im

¹⁾ Die *Helix*-Schalen und andere habe ich Herrn Dr. E. Wüst in Halle a. d. Saale gesendet, der mir eine Mitteilung über seine Untersuchungsergebnisse in Aussicht stellte. Diese Mitteilung findet sich am Schlusse.

Lehm eingebettet. Auch Knochen kleinerer Säuger wurden angetroffen. Die Seitenwandfelsen sind vielfach übersintert. Über dem Lehm folgt dann eine Breccie aus verschiedenen großen, zum Teil übersinterten Kalkblöcken und Kalkschutt, mit einigen kleineren Lehmeinlagerungen. Eine solche nahe an der Decke ist wieder von etwas größerer Ausdehnung. Ich ließ die Ausgrabung so vornehmen, daß man im Höhlenraume halbwegs stehen konnte. Die Ausgrabung wird noch weiter fortgesetzt und etwas mehr in die Tiefe gerückt werden müssen.

Die Breccienlehmbrustwand läßt eine weitere Erstreckung bergwärts vermuten.

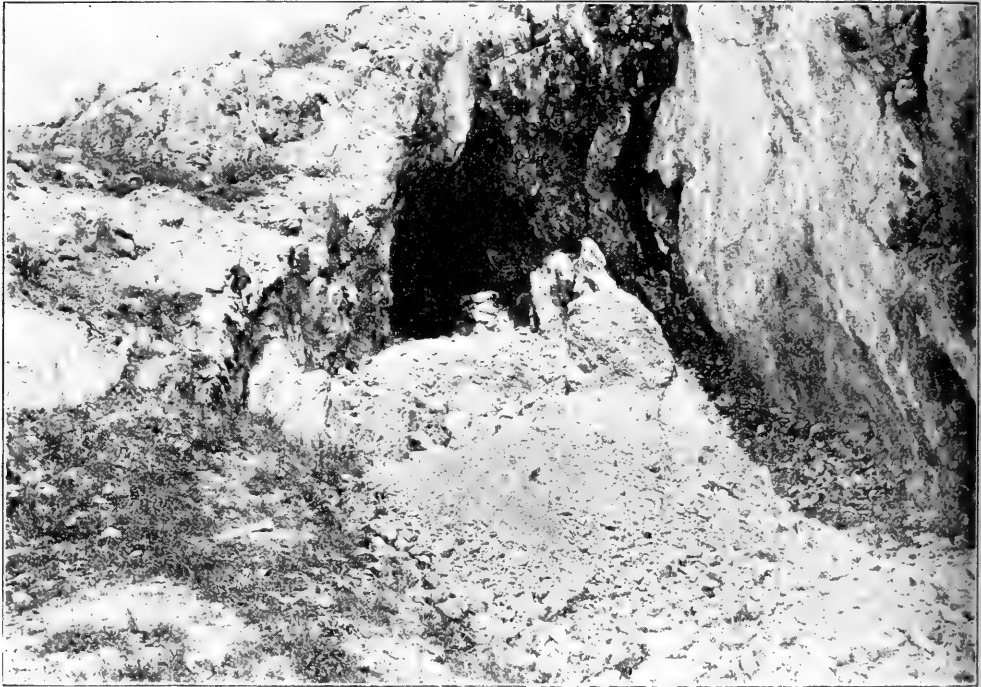


Fig. 2.

Herr Dr. Freudenberg hat in dem Material von Kleintieren folgende Formen vorgefunden:

Batrachier. Drei verschiedene Formen.

Schlange. Kiefer und Wirbel (wohl eine „Natter“).

Anser sp. (wohl Graugans), Coracoid.

Vespertilio sp. Ein Kiefer- und Flügelknochen.

Erinaceus europaeus L. Unterkiefer und Beinknochen (Humerus).

Arvicola. Zwei Arten von Feldmäusen.

Myoxus glis Pallas. Siebenschläfer. Schneidezähne.

Lepus sp. Ziemlich viele Reste, zum Teil mit der Bezeichnung *Lepus europaeus*.

Cricetus phaeus Pallas. Zwerghamster. Zwei Unterkiefer.

Cricetus frumentarius. Ein Femur.

Felis catus L. Wildkatze. Ein Calcaneus.

Canis aureus L. Schakal. Metapodien und eine Tibia.

Capreolus caprea Gray. Reh.

„Die Fauna¹⁾ ist, wie die von Hundsheim, rein mediterran und kann nur interglaziales oder präglaziales Alter haben. Wahrscheinlich ist sie ein zeitliches Äquivalent des „älteren Löß“, das heißt des Mindel-Riß-Interglazials.“

In Hundsheim fanden sich nach Dr. Freudenberg die Nagerkiefer nur als Gewölle von Raubvögeln, während die zahlreichen Fruchtkerne (Dr. Freudenberg bestimmt sie als von *Celtis australis* stammend), offenbar von den Siebenschläfern in die Höhle geschleppt, es möglich erscheinen lassen, daß diese in der Höhle hausten.

Der Kalk des Gespengberges ist von hellgrauer bis weißer Farbe und sieht ganz so aus wie die bisher als Tithon bezeichneten übrigen Kalkvorkommnisse des Kronstädter Gebietes. Mir ist es nicht gelungen, irgendwie deutlichere Fossilien aufzufinden, wengleich viele gesammelte Stücke geradezu aus organischem Material zusammengesetzt erscheinen, darunter undeutliche kleine Gastropoden. Viele rundliche Querschnitte erinnern an das Aussehen von gewissen Dactyloporen.

Der Kalk mit den vielen undeutlichen Einschlüssen erinnert lebhaftest an die Kalke, welche Herr Podék bei Zernesti (Kronstadt SW) im Bachschutte gesammelt hat, die offenbar von den im Süden und Südwesten davon auftretenden Kalkschollen herkommen, und welche vollkommen gut erkennbare Stücke von *Ellipsactinia* umschließen, die ganz jenen von Capri gleichen (Oppenheim, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 1889, 442 ff.).

Herr Professor Dr. Anton Koch, derzeit in Budapest, damals in Klausenburg, hat in einem Berichte über die Versorgung Kronstadts mit Trinkwasser die Umgebung der Stadt geologisch geschildert.

Er erwähnt unter anderem, daß am Gespengberg unten weithin mächtiger Löß entblößt sei und daß sich außer diesem Terrassenlehm des Diluviums Gesteinsgerölle und lehmiger Schutt in großer Menge abgelagert habe.

Der Gespengberg (604 m Meereshöhe), über die 560 m hoch liegende Ebene nur 44 m aufragend, wird als der Rand einer Jurakalkmulde aufgefaßt, über welcher Kreidekonglomerate lagern (M. T. Ak. Ézt. Term. Tud. Közöl 1887, XVII, 3). Der Gespengberg wird auch bei Besprechung der Gespengquelle, einer Spaltquelle, erwähnt, die auf einer Verwerfungsquerspalte aufsteigt, aber bei niederem Wasserstande zeitweilig ausbleibt. Zur Zeit meines Besuches lag sie vollkommen trocken. Die Versumpfung der im Westen angrenzenden Fläche besteht aber fort.

¹⁾ Zu den genannten 13 Arten nach Dr. W. Freudenbergs Bestimmung gesellen sich noch die im nachfolgenden besprochenen fünf (beziehungsweise neun) Typen, so daß in dem mir zugegangenen Material Reste von 18 (beziehungsweise 22) Arten enthalten waren.

Im nachfolgenden will ich einige der von Herrn Prof. Lexen und von Herrn Fr. Podék gesammelten Säugetierreste besprechen, vor allem die Reste von *Rhinoceros*.

1. *Rhinoceros Kronstadtensis* n. f.

aus der Formenreihe *Rhinoceros etruscus* Falc.—*Rhinoceros Mercki* (Jäg.) Schroeder.

Tafel XV und XVI.

Von Kronstadt („Gesprengberg“) liegen mir zwei Oberkieferzahnreihen vor, und zwar von der linken Seite mit fünf, von der rechten mit vier Zähnen. Erhaltungszustand, Abkauerhältnisse und Größe stimmen so gut überein, daß es zweifellos Stücke von einem und demselben Individuum sind. Beide Zahnreihen waren mit einer fast gleichmäßig über die ganzen Zahnkronen ausgedehnten festen Sinterkruste überdeckt, welche sich glücklicherweise, wenn auch nicht ohne erheblichen Aufwand von Zeit und Geduld, entfernen ließ, so daß nun die Kaufflächen und Zahnkronen und auch große Teile der Zahnwurzeln frei und nur wenig verletzt vorliegen.

Die linke Zahnreihe besteht aus m_3 , m_2 , m_1 , $pm_3(1)$ und pm_2 , die miteinander, in der Wurzelpartie, noch mit Resten des Kieferknochens verbunden sind. Gesamtlänge 234 mm.

Von der rechtsseitigen Zahnreihe liegen vor m_3 , m_2 und m_1 und der daran anschließende $pm_3(1)$. Diese vier Zähne haben eine Gesamtlänge von 197 mm, die gleichnamigen Zähne der linken Zahnreihe in gleicher Weise gemessen (vom inneren und hinteren Knorren des m_3 bis zum Vorderrande der Außenwand) stimmen damit auf das vollkommenste überein (197 mm).

Wenn ich diese Maße vergleiche, so ergibt sich, daß sie betragen: bei *Rhinoceros Hundsheimensis* Toula (vollständige Zahnreihen des zweiten Individuums, Abh. d. k. k. geol. R.-A. XX, 2. 1906. Taf. I, Fig. 2) 182 mm links und 178 mm rechts. Bei *Rhinoceros etruscus* Falc. (Schroeder) von Mosbach (Abh. d. k. pr. geol. L.-A., Hft. XVIII, 1903, Taf. X), am Gipsabguß gemessen, in ganz gleicher Weise: 192 mm. Bei *Rhinoceros etruscus Falconer*, Original zu Pal. Mem. II (1868), Taf. XXIX, von Bologna und Prof. G. Capellini (Bologna 1894, Mem. IV, Taf. II, Fig. 7) von Barberino del Mugello, am Gipsabguß gemessen: rechts 174 mm, links 176 mm. Bei dem schönen Originalschädel des Münchener paläont. Staatsmuseums, den ich in München vergleichen konnte, fand ich für die rechte Oberkieferzahnreihe m_3 — pm_2 198 mm.

Die rechte Oberkieferzahnreihe (m_3 — pm_2) des schönen, von Schroeder (Taf. VI, Fig. 1) abgebildeten Restes von Mosbach mißt am Gipsabguß 214 mm, dieselben fünf Zähne des schon erwähnten zweiten Mosbacher Stückes (l. c. Taf. X) messen 228 mm, kommen sonach dem Kronstädter Stücke (mit 234 mm) recht nahe. Wenn ich die vier erhaltenen Zähne von *Rhinoceros Mercki* Jäger damit in Vergleich bringe, so messen diese bei dem Mosbacher Stücke (Schroeder l. c. Taf. VII, Fig. 2) mehr als 217 mm (da m_3 im hinteren Teil beschädigt ist), gegen 197 mm des Kronstädter und zirka 180 mm des

Hundsheimer Nashorns. Das Oberkieferstück des Heiligenstädter *Rhin. Mercki* Jäg. var. *Vindobonensis* Toul. mißt von m_3 — pm_3 ⁽¹⁾ 216 mm.

Rhinoceros Mercki v. *brachycephala* H. v. Meyer (Schroeder l. c. Taf. III, Fig. 1) ergibt für dieselben vier Zähne links 194·4 mm, rechts 185 mm. (Wenn ich die Messung an H. v. Meyers Abbildung [Palaeontogr. XI, Taf. XXXVI] vornehme, so komme ich auf 190 mm für die linke, auf 181 mm für die rechte Hälfte.) Auf jeden Fall kommen diese Maße jenen der Kronstädter Stücke sehr nahe.

Die Formen der Abkauflächen lassen sich nicht gut vergleichen, da die Zähne des *Rhinoceros* von Daxlanden bei Karlsruhe viel tiefer abgekaut sind als jene von Kronstadt, was im weiteren Verlaufe der Auseinandersetzungen erörtert werden soll.

In der auf pag. 582 und 583 befindlichen Tabelle sollen zunächst die Größenverhältnisse der einzelnen Zähne einiger Typen zusammengestellt werden.

Nach den Längenmaßen der Backenzähne würde das Nashorn von Kronstadt zwischen *Rhinoceros etruscus* Falconer und *Rhinoceros Mercki* Jäger (H. Schroeder) zu stehen kommen, und zwar würde das Nashorn von Daxlanden am nächsten stehen, es dürfte sonach ein Tier von ähnlicher Größe gewesen sein wie das *Rhinoceros Mercki* var. *brachycephala* H. Schroeder. Dabei fällt aber doch sofort beim Vergleiche der Zahnlangen auf, daß die Molaren der beiden Formen in den Längen wohl in guter Übereinstimmung zu stehen scheinen, daß dagegen die Prämolaren von Kronstadt länger sind als jene von Daxlanden. Etwas anders gestaltet sich die Sache, wenn man die Zahnbreiten in Betracht zieht. In dieser Beziehung ergeben sich folgende Zahlenwerte: Die Breite übertrifft die Länge in Millimetern bei:

in mm	Kronstadt	Daxlanden	Bologna	Mosbach	Hundsheim	Mosbach	Heiligenstadt
m_3	1. 7·0 8·5	2. (9·0) ¹⁾ (9·0)	3. 5·8 6·3	4. 4·3 —	5. 11·4 7·4	6. — —	7. 6·1 —
m_2	0·9 0·7	(9·8) 7·0 (3·0) —	3·0 —	— 2·5	— 6·9	2·0 —	— 2·1
m_1	3·2 4·0	(11·6) — (9·6) —	5·8 7·9	— 3·4	— 4·2	3·8 —	— —
pm_3	9·9 8·3	(14·2) 15 (16·8) —	— 10·7	— 12·4	13·9 10·5	14·3 —	— 20·8
pm_2	— 5·6	(17·8) — (15·4) —	11·7 9·6	— 10·6	8·1 9·7	— —	— 13·2

¹⁾ Nach der Abbildung bei H. v. Meyer gemessen, wo H. Schroeder keine Maßverhältnisse angibt.

Maßverhältnisse in Millimetern.

Die Breiten am unteren Zahnschmelzrande außen und am Rande des Wulstes innen gemessen.

	1. Kronstadt	2. Daxlanden ¹⁾²⁾	3. Bologna ³⁾	4. Mosbach ⁴⁾	5. Hundsheim ⁵⁾	6. Mosbach ⁶⁾	7. Heiligenstadt ⁷⁾
m_3	rechts: Länge (innen) 49·0 (7·0) ⁸⁾	— ¹⁾ 50·8 (9·0)	46·4 (5·8)	—	42·1 (11·4)	—	—
	Größte Breite (vorne) 56·0	59·8 —	52·2	—	53·5	—	—
	links: Länge (unten) 48·7 (8·5)	52·0 (9·0)	47·0 (6·3)	48·9 (4·3)	44·6 (7·7)	—	60·4 (6·1)
	Breite 57·2	61·0 —	53·3	53·2	52·3	—	66·5
m_2	rechts: Länge (außen) 59·5 (0·9)	57·2 (9·8)	53·0 (3·0)	—	—	62·7 (2·0)	—
	Breite (vorne) 60·4	67·0	56·0	—	—	64·7	—
	links: Länge (außen) 61·5 (0·7)	64·0 (3·0)	—	54·9 (2·5)	55·2 (6·9)	—	67·3 (2·1)
	Breite (vorne) . . . 60·8	67·0	57·2	57·4	62·1	—	69·4
m_1	rechts: Länge (außen) 56·1 (3·2)	52·8 (11·6)	50·8 (5·8)	—	—	58·9 (3·8)	—
	Breite (vorne) . . . 59·3	64·4	56·6	—	58·5	62·7	—
	links: Länge (außen) 54·0 (4·0)	54·4 (9·6)	50·3 (7·9)	52·4 (3·4)	51·2 (4·2)	—	—
	Breite 58·0	64·0	58·2	55·8	55·4	—	68·6
pm_3 ⁽¹⁾	rechts: Länge (außen) 46·1 (9·9)	38·4 (14·2)	—	—	43·2 (15·9)	46·0 (14·3)	—
	Breite (vorne) . . . 56·0	52·6	53·7	—	57·1	60·3	—
	links: Länge (außen) 47·8 (8·3)	42·6 (16·8)	41·8 (10·7)	42·6 (12·4)	42·3 (10·5)	—	49·5 (20·8)
	Breite 56·1	59·4	52·5	55·0	52·8	—	70·3

Der dritte Molar von Kronstadt ergibt keine auffallenden Verhältnisse.

Der zweite Molar ist dagegen auffallend genug von allen übrigen Formen unterschieden, unterscheidet sich auch von dem von Daxlanden und Hundsheim am meisten, während Daxlanden und Hundsheim einander sich sehr nahe stehen dürften.

Der erste Molar zeigt keinen ausschlaggebenden Unterschied von dem vom Mosbacher *Rh. etruscus* und dem vom Mosbacher *Rh. Mercki*.

Der letzte Prämolare nähert sich am meisten jenem von Bologna und unterscheidet sich am meisten von jenen von Daxlanden, Mosbach und Heiligenstadt.

Der zweite Prämolare ist noch weniger breit als jener von Hundsheim.

Nur die Prämolaren ergeben also weitergehende Annäherung an jene von Bologna und Hundsheim. Der zweite Molar ist ganz absonderlich in seinen Verhältnissen.

Aus den angegebenen Verhältnissen würde sich auch die absonderliche Stellung des Daxlandener Nashorns dem *Rhinoceros Mercki* Jäger (Schroeder) gegenüber ergeben, besonders in bezug auf die Verhältnisse der Molaren, während in den Prämolaren eine Annäherung eintritt. Ähnlich so stellt sich das Hundsheimer Nashorn als jenem von Daxlanden näher stehend dar, mit Ausnahme der Verhältnisse des zweiten Prämolaren, der sich jenem bei *Rhinoceros etruscus Falc.* annähert, und sich am meisten von dem typischen *Rhin. Mercki* (Jäger-Schroeder) unterscheidet. Auch in bezug auf den ersten und zweiten Prämolare erscheint das Hundsheimer Nashorn dem Mosbacher *Rhinoceros etruscus* viel ähnlicher als dem typischen *Rhin. Mercki* Jäger (Schroeder). Besonders m_3 entspricht in den Verhältnissen mehr dem Daxlandener Nashorn. Dieses unterscheidet sich von *Rhinoceros Mercki* in den Verhältnissen von m_2 und m_1 auffallend genug, so daß ich zu der Meinung kommen würde, daß die Bestimmung als Varietät von *Rh. Mercki* Jäger nicht stichhältig sein dürfte, wenngleich ich auch der Annahme, der prächtige Schädel gehöre zu *Rh. etruscus Falc.* („Lartet, Forsyth Major etc.“, bei Schroeder l. c. pag. 127), gleichfalls nicht beizustimmen vermöchte. Das gleiche gilt für mein *Rhinoceros Hundsheimensis*, das ich weder an das so viel größere *Rhinoceros Mercki* anschließen möchte, noch an das etwa ähnlich so große *Rhinoceros etruscus Falc.* Auch das Nashorn von Kronstadt läßt sich mit keiner der beiden Typen vereinigen. Doch bevor ich darauf weiter eingehe, müssen noch die Zähne in ihren Abkau- und Wulstverhältnissen näher in Betracht und Vergleich gebracht werden.

Die Oberkieferbackenzähne des Kronstädter Nashornes.

Taf. XV.

m_3 . Er ist wenig tief abgekaut, ähnlich so wie jener von *Rhin. etruscus Schroeder* (Taf. X, Fig. 1b). Der Sporn beginnt am linken m_3 erst in der Tiefe (6 mm unter der Abkauung) und erscheint

am Oberrande zierlich gekörnelt. Auf der Hinterseite erheben sich zwei kräftige spitze Emailwulsthöcker. Am Ausgange des Tales steht beiderseits je ein stumpfer Schmelzhöcker, der vordere mit mehreren stumpfen Höckerchen, die auch unten am Innenrande des vorderen Schmelzhügels schwach entwickelt sind. Der Wulst am Vorderrande ist überaus kräftig, bis 3·5 mm weit vorspringend, mit einem scharfen Oberrande, der am rechten m_3 zierlich gekörnelt erscheint und einen gekörnelten Höcker gegen die Innenseite vorgeschoben hat. Die Außenfalte (Parystylfalte) ist noch nicht angekauft. Von einer Crista ist keine Andeutung vorhanden, auch nicht in der Tiefe der Grube.

m_2 . Die Kaufläche mit den Emailplatten gleicht auf das überraschendste jener bei dem Mosbacher m_2 (Schroeder, Taf. X, Fig. 1 b) und jener bei dem *Rhin. etruscus* von Bologna, dem Original zu Falconers Typus, besonders was die Form der Mittelgrube, den schlank gebauten (nach vorn spitz zulaufenden) Sporn und den Hinterlappen anbelangt; nur der stumpfe Winkel zwischen diesem und dem Sporn ist noch etwas größer. Im Grunde des Tales erheben sich mehrere Höcker, von denen einer, an dem Fuße des hinteren Hügels, besonders kräftig ist. Am Talausgange stehen mehrere (etwa 6) kleine Schmelzhöckerchen nebeneinander und zum Teil auch auf der Außenseite des großen Höckers. Der Schmelzwulst an der Vorderseite ist auffallend breit (bis 4 mm). Die hintere Grube ist ganz ähnlich wie bei *Rhin. etruscus* Schroeder; ebenso die vordere Außenfalte (Parystylfalte). Die breite und flache Oberfläche des vorderen Schmelzwulstes ist recht ähnlich jenem bei *Rhin. Mercki* Schroeder (l. c. Taf. VII, Fig. 2).

m_1 . Auch bei diesem Zahn stimmen die Abkaulinien mit jenen bei dem zum Vergleiche herbeigezogenen Exemplar von Mosbach (Taf. X bei Schroeder) überein. Der Sporn ist weit gegen vorn und außen vorgezogen. Vor dem Haupttal erhebt sich, besonders beim Zahn der linken Kieferhälfte, ein breiter, aber niedriger und stumpfer Schmelzhöcker. Der vordere Schmelzwulst ist auch bei diesem Zahn sehr breit (bis über 4 mm) und oben flach, was wieder mehr an das Verhalten bei dem gleichen Zahne von *Rhin. Mercki* Schroeder (l. c.) erinnert, während die Oberfläche des Schmelzwulstes bei demselben Zahn des Bologna-Oberkiefers von *Rhin. etruscus* Falc. außen etwas höher aufragt. Der innere Schmelzhöcker der hinteren Grube ist aufgekauft.

pm_3 . Der hintere Prämolare zeigt gleichfalls große Ähnlichkeit mit dem Mosbacher *Rhin. etruscus* (Schroeder, Taf. X), doch zeigt die mittlere Grube keine Ausbuchtung gegen die Parystylfalte hin, sie ist hier einfach gerundet, dagegen hat der Sporn wieder einen ähnlichen Bau. Bei dem Zahn der rechten Seite ist der nach rückwärts gewendete Teil durch zwei Falten buchtartig begrenzt, ohne daß es zu einem umschlossenen Grübchen käme, wie bei dem gleichnamigen Zahne von *Rhin. etruscus* Falc. von Bologna. Der Sporn ist nach vorn vorgezogen. Das Haupttal ist nach innen abgeschlossen. Die hintere Grube ist weit und tief. Der basale Schmelzwulst umzieht die beiden Schmelzhügel mit stumpfen Höckern am Oberrande, die besonders am Rande des hinteren Hügels etwas hinaufreichen, ähnlich so wie bei dem gleichnamigen Zahne von *Rhin. etruscus*

Falconer et Schroeder (l. c. Taf. X). Von der Kammfalte (Crista) ist am linken Zahne kaum eine ganz leichte Andeutung zu sehen, am gleichnamigen Zahne der rechten Seite aber ist diese Falte schon etwas deutlicher zu erkennen.

pm_2 . Der mittlere Prämolare liegt nur von der linken Kieferhälfte vor. Die mittlere Grube ist groß und läßt an ihrer Außenwand die Entwicklung einer Crista sehr wohl erkennen. Innerhalb des Spornes befindet sich eine zweite Schmelzfalte wie eine Wiederholung der Spornfalte und auch gegen die Außenseite tritt eine spitze Falte auf. Es erinnert das an das Verhalten bei dem gleichnamigen Zahne von *Rhin. etruscus* von Mosbach (Schroeder, Taf. X), nur daß bei diesem die nach der Außenseite gerichtete spornartige Spitze nicht auftritt, während bei dem letzten Prämolare von Mosbach diese äußere Falte entwickelt ist und die nach einwärts gelegene dritte nur ganz leicht angedeutet ist. Die hintere Grube von pm_2 ist kleiner (der Zahn stärker abgekaut), der Schmelzwulst an der Basis ist überaus kräftig und an der vorderen Seite bis über 3 mm breit, ein Verhalten, wieder ganz ähnlich wie an dem Mosbacher pm_2 (Schroeder, Taf. X).

Wenn ich die im vorstehenden gemachten Darlegungen zusammenfasse, so komme ich zu folgenden Schlußfolgerungen:

1. Nach den Größenverhältnissen habe ich geschlossen, daß das Nashorn von Kronstadt zwischen *Rhinoceros etruscus Falc.* und *Rhinoceros Mercki Jäger* (Schroeder) zu stehen kommt. Es war etwas größer als das Nashorn von Hundsheim. (Nach den Maßen des mittleren Mittelhandknochens [Metacarpus III] dürfte der Größenunterschied jedoch nur unbedeutend gewesen sein.)

2. Was die Zahndimensionen anbelangt, so zeigt sich bei m_3 und m_1 große Annäherung an *Rhin. Mercki* (Schroeder), während m_2 ganz abweichend dimensioniert ist und die letzten Prämolaren sich mehr dem *Rhin. etruscus Falconer* (Bologna) und etwas weniger dem *Rhin. Hundsheimensis* annähern. Der zweite Prämolare entfernt sich am weitesten von Daxlanden und Heiligenstadt und steht jenem des Hundsheimer Nashorns am nächsten.

3. Was endlich die Verhältnisse der Abkauflächen anbelangt, so stehen m_3 , m_2 und m_1 in naher Übereinstimmung mit jenen bei *Rhinoceros etruscus Schroeder* (l. c. Taf. X), nur der Basalwulst der Vorderseite ist breiter, aber ganz flach und dadurch jenem bei *Rhinoceros Mercki* (Schroeder, Taf. VII, Fig. 2) nicht unähnlich. Die Prämolaren stehen jenen der beiden *Etruscus*-Formen (Bologna—Mosbach) viel näher als jenen von *Rhin. Mercki Jäger*, wenn sich auch Unterschiede genug ergeben. Ich glaube nach meiner Auffassung der Sachlage bei den *Rhinoceros*-Formen (Abh. d. k. k. geol. R.-A., XX. Bd., Hft. 2, 1906) annehmen zu sollen, daß wir es bei diesem Vorkommen mit einer neuen Zwischenform zwischen dem kleineren *Rhinoceros etruscus Falc.* und dem größeren typischen *Rhin. Mercki Jäger* zu tun haben, die ich als *Rhin. Kronstadtensis n. f.* bezeichnen will, ähnlich so wie dies auch für mein *Rhinoceros Hundsheimensis* der Fall wäre und wohl auch bei dem Daxlandener Schädel, der durch Schroeders Bezeichnung schon unterschieden wurde.

In der Größe nähert sich *Rhin. Kronstadtensis* dem *Rhin. Mercki* Jäg. in einem gewissen Grade an, in bezug auf die Zahnverhältnisse aber mehr dem *Rhin. etruscus* Falc. *Rhinoceros* *Hundsheimensis* kommt in bezug auf die Zahndimensionen dem *Rhin. etruscus* Schroeder von Mosbach* (Nr. 4 der Vergleichungstabelle) sehr nahe, während die Abkaulinien durch die kräftig entwickelte Crista der Prämolaren gewissermaßen an das so viel größere *Rhin. Mercki* Jäg. var. *brachycephala* Schroeder erinnern könnten. Es direkt als Rasse von *Rhin. Mercki* Jäger zu bezeichnen, wie Dr. W. Freudenberg will, würde ich von meinem Standpunkte aus nicht wagen. Die Beschaffenheit der Prämolaren kommt übrigens jener bei *Rhinoceros leptorhinus* Cuv. = *Rh. megarhinus* Falconer von Lyon und der von Depéret von Roussillon unter demselben Namen beschriebenen Form am nächsten. (Man betrachte die Vergleichungstafel in meiner zitierten Arbeit vom Jahre 1906.) Wenn ich Jägers Originalzähne von Kirchberg an der Jagst vergleiche, so besteht sicherlich, abgesehen von der geringen Größe der Kronstädter Zähne, in den Hauptzügen eine nicht abzustreitende Ähnlichkeit. m_3 fällt nur durch die ganz auffallende Verschmelzung des Spornes mit dem Lappen des vorderen Hügels auf, während der Sporn bei den Kronstädter Zähnen bis in die Tiefe frei bleibt, m_2 durch die nicht nach vorn und auswärts gerichtete Spitze des Spornes, durch nur einen Schmelzhöcker am Talausgange und durch das ganz verschiedene Verhalten der Umrandung der hinteren Grube, die bei den Kronstädter Zähnen einen bis in die Mitte dieser Grubenumrandung verlaufenden Schmelzwulst am hinteren Hügel besitzt, der bis an den Fortsatz des Außenlappens (Ectoloph) reicht, so daß ein mittlerer Ausgang oder Schlitz entsteht, ähnlich jenem, wie ihn H. Schroeder (l. c. Taf. VII, Fig. 4) bei m_1 des als fraglich bezeichneten *Rh. etruscus* von Mosbach zeichnete. Freilich ist auch bei dem Mosbacher *Rhin. Mercki* Schroeder (l. c. Taf. VII, Fig. 2) ein ganz ähnliches Verhalten zu bemerken, so daß dieses Merkmal allein zu keiner Unterscheidung führen könnte.

Die Zahnreihen von *Rhin. hemitoechus* Falconer (P. M. II, Taf. XVI u. XVII) lassen sich, was ihre Schmelzlinien anbelangt, mit den Zähnen von Kronstadt nicht gut vergleichen, schon der ganz anders gestaltete Sporn unterscheidet, der bei den Formen von „Minchin Hole“ durch seine vordere Verbreiterung auffällt, während er an den Kronstädter Zähnen spitz zuläuft. Am ähnlichsten ist sonst noch, abgesehen von diesem Merkmal, m_2 .

Auch die Faltenbildung der Prämolaren ist eine ganz andere, und zwar auch wenn ich mir die Kronstädter Zähne ähnlich so tief abgekaut vorstelle. Ich glaube nach wie vor recht zu tun, wenn ich *Rhinoceros hemitoechus* als vom typischen *Rhin. Mercki* (etwa das Taubacher Nashorn) unterscheidbar betrachte, und daher vorziehen würde, es nicht ohne weiteres mit *Mercki* zu vereinigen. Dabei will ich durchaus Schroeders Auffassung nicht entgegentreten, der übrigens selbst gewisse Eigentümlichkeiten der Prämolaren von *hemitoechus* hervorhebt (l. c. pag. 104 unter ad 2).

R. Lydekker (Pal. Ind. Ser. X, Vol. II, 1884, pag. X), welcher *Rhinoceros Mercki* (l. c. pag. 5, 6) mit *Rhinoceros leptorhinus*

Owen vereinigte, betont an der ersteren Stelle, daß H. v. Meyers *Rhin. Mercki*, es ist wohl der Darmstädter Schädel gemeint, mit Jägers *Rhinoceros Mercki* nicht derselben Spezies angehöre. Den von Brandt als *Rhinoceros Mercki Jäger* bezeichneten Schädel stellt er zu *Rhinoceros etruscus Falc.*

Herm. v. Meyer führt (Palaeontogr. XI, 1878, pag. 149) an, daß von Brandt die großen Unterschiede, die zwischen dem Daxlandener Schädel und jenem von Irkutsk bestehen, bestimmt hervorgehoben worden seien, wodurch H. v. Meyer zur Aufstellung seiner drei *Mercki*-Rassen gelangte, wobei die Zusammenlegung des Irkutsk- und des Clacton-Schädels, wie ich glaube, auffallend genug ist.

Wenn Portis (Palaeontogr. XXV, pag. 149) Brandts Anschauung, daß *Rhinoceros Mercki Jäg.* (*Rh. Kirchbergensis*, *Rh. hemitoechus*) und *Rhinoceros etruscus Falc.* eine einzige Art seien, zuzustimmen scheint, indem er die beiden Formen nur als verschiedene Rassen gelten lassen will, eine südwestliche: *Rhinoceros etruscus*, eine zentraleuropäische (Deutschland, Frankreich) vom Typus des *Rhin. Mercki Jäg. var. brachycephala Schroeder* und eine dritte, west- und nordwestasiatische, die auch im SO und NO Europas lebte, aber auch in England und Frankreich, deren Typen die Schädel von Irkutsk und Clacton seien, so ist dies gewiß eine sehr berücksichtigungswürdige Anschauung, doch wird man sie, wie ich glaube, mit Vorsicht zu behandeln haben, da Brandts Vereinigung der Formen in eine und dieselbe Art gewiß verfrüht gewesen ist. *Rhin. etruscus* und *Rhin. Mercki* hat Schroeder auf das bestimmteste auseinandergehalten und wohl mit vollem Rechte; ein Zusammenwerfen der Formen in eine Art würde ja die Möglichkeit, die mir gerade hier nahe zu liegen scheint, zu einer Entwicklungsreihe von *Rhin. etruscus* zu *Rhin. Mercki* zu gelangen, erschweren. Ebenso halte ich das Zusammenlegen so vieler Formen zu einer Art: *Rhin. Mercki*, für nicht empfehlenswert. — Ich wiederhole, daß dies nur eine Anschauungsverschiedenheit bedeutet, die jede Spitze gegen die andere Anschauung vermeiden will, da ich die Frage noch nicht für vollkommen spruchreif halte. Es wird mir aber wohl, ohne besonderen Anstoß zu erregen, gestattet sein, die Meinung zu vertreten, daß *Rhin. etruscus* und *Rhin. Mercki* mit ihren verschiedenen „Rassen“ sich als eine Entwicklungsreihe ergeben könnten; einen Polymorphismus der *Mercki*-Gruppe (wenn unsere Erkenntnis schließlich dazu käme, müßte es auch hingenommen werden), möchte ich, vorerst, als das weniger befriedigend Erscheinende betrachten.

Freilich wird es schon schwer sein, den Typus *Rhinoceros Mercki Jäger* mit Sicherheit aufzustellen, da ja die zwei Originalzähne von Kirchheim, auf welche Jäger seine Art begründete, doch ein recht dürftiges Material sind und zum Beispiel mit dem Prachtschädel von H. v. Meyers „*Rhinoceros Mercki*“ von Daxlanden bei Karlsruhe kaum in Übereinstimmung zu bringen sind. Die schöne Zahnreihe von Mosbach, welche H. Schroeder (l. c. Taf. VII, Fig. 1 u. 2) zur Abbildung gebracht hat, stimmt für m_2 noch am besten überein und könnte, trotz kleiner Abweichungen in den Einzelheiten, als Typus angenommen werden, während die Zahnreihe von Jerxheim

aus der Aachener Sammlung mir weiter abzustehen scheint und durch die Bildung der Kammfalte (Crista) bei m_3 auffallend abweicht, während Sporn und Gegensporn an die Verschmelzung beim Kirchberger *Rhinoceros* erinnern könnten, mit seiner Brücke zwischen beiden Jochen.

Erst weitere Vergleiche der Zähne von bestimmt derselben Art angehörenden Individuen könnten über die Zweifel hinweghelfen. Ich habe die individuellen Verschiedenheiten bei Oberkieferzahnreihen von elf *Rhinoceros sumatrensis* Cuv.-Schädeln dargetan (l. c. 1902, pag. 22 u. 23). Vielleicht reicht auch diese Darstellung noch nicht hin, doch glaube ich, trotz mehrfacher Verschiedenheiten, je nach dem Alter und dem Grade der Abkautung, gewisse Schlußfolgerungen ziehen zu dürfen und diese sind es, welche mich veranlaßt haben, von einer Vereinigung bei weiter gehenden Verschiedenheiten abzusehen, was ich besonders in meiner zweiten Arbeit über die Hundsheimer Gebisse (l. c. 1906, man vergl. die Taf. II) dargelegt habe.

Es obwaltet ja kein Zweifel, daß es nur eine Auffassungsverschiedenheit ist, wenn mein freundlicher Arbeitsgenosse Dr. W. Freudenberg (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1908, pag. 221) sagt, es werde „das Hundsheimer *Rhinoceros* als *Rhinoceros Mercki* var. *Hundsheimensis* als eine interessante Lokalrasse, offenbar im Sinne Depérets, oder bestenfalls als eine Subspezies von *Rhinoceros Mercki* zu betrachten sein“. Ich werde die Arbeit über „die Variabilität des *Rh. Mercki* und seiner Rassen“ mit Freude begrüßen und abwarten, was sich dabei für Resultate ergeben werden. Meine Darlegungen über das Kronstädter Nashorn werden das Material dieser dankenswerten Arbeit der Zukunft um eine Form vermehren und vielleicht als eine kleine Vorarbeit dienen können.

Ob für diese Formenreihe nicht auch Mutationen in Frage kommen werden, wird gleichfalls abzuwarten sein, freilich wird dem erst eine jeden Zweifel ausschließende Sicherstellung der Gleich- oder Ungleichzeitigkeit der verschiedenen Fundstätten diluvialer Säugetierfaunen vorausgehen müssen. Mir kommt vor, daß wir uns, was die Gliederung des Diluviums anbelangt, erst in einem Anfangsstadium befinden und es scheint mir noch nicht an der Zeit, die vier oder fünf Vereisungsperioden der alpinen Region mit jenen anderer Gebiete in zweifellosen Vergleich zu bringen.

Dabei ist es nicht mit einem Machtwort getan: es ist so! Denn „kein Auge sieht wie das andere, jeder sieht in den Dingen, die da sind, nicht wie es ist, sondern wie es ihm dünkt“, wie W. Alexis im Wehrwolf sagt, und dies gilt auch, wenigstens bis zu einem gewissen Grade, bei vielen der großen geologischen Fragen, die uns heute bewegen und es hat, wir wissen es ja alle, auch bei dem steten Wandel der Anschauungen in der Vergangenheit gegolten, was M. Depéret in seinem so hochinteressanten Werke „Transformations du monde animal“ so klar dargelegt hat.

Man wird es mir hoffentlich nicht verübeln, wenn ich meiner Hoffnung Ausdruck gebe, daß es vielleicht doch zur Aufstellung einer

Übergangsreihe von *Rhinoceros etruscus* (Typus der Schädel im Museum von Bologna und die Zahnreihe von Mosbach, Schroeder, Taf. VI, Fig. 1) und *Rhinoceros Mercki* (Zahnreihe von Mosbach, Schroeder, Taf. VII, Fig. 2) kommen werde. Als zwei Glieder dieser Reihe würde ich dermalen auch *Rhinoceros Hundsheimensis Toula* und *Rhinoceros Kronstadtensis Toula* betrachten.

Aber auch das Nashorn von Daxlanden möchte ich für eine solche Zwischenform halten, was die Verschiedenartigkeit der Deutung, welche dieser außerordentlich schöne Rest im Laufe der Zeit gefunden hat, begreiflich erscheinen läßt. H. Schroeder (1903, pag. 127) hat dies schon hervorgehoben, und in einer genauen Beschreibung der Zahnreihen hat er die Beziehungen zu *Rhin. Mercki* und *Rhin. etruscus* genau dargelegt und gezeigt, daß die Daxlandener Zähne hauptsächlich Merkmale der erstgenannten Form aufweisen, obgleich es an Anklängen an *Rhin. etruscus* nicht fehle. Aus den kraniologischen Merkmalen ergibt sich eine gewisse Ähnlichkeit mit *Rhin. etruscus*; und Schroeder kommt zu dem Ausspruche, daß es nahe liege, das Individuum von Daxlanden „für ein Bindeglied der beiden Formen zu halten“ und er schlägt daher vor, eine neue Bezeichnung einzuführen: *Rhinoceros Mercki* var. *brachycephala*. H. Schroeder kommt daher zu einem Ergebnisse, dem ich von meinem Standpunkte aus beipflichte, nur hätte die Namengebung vielleicht anders ausfallen und die direkte Verbindung mit *Rhin. Mercki* vermieden werden sollen. Die Vollständigkeit des Schädels macht ihn förmlich zu einem Typus, der auch einen neuen Namen hätte ertragen können. Dies ist jedoch nebensächlich und schon die Feststellung als eine Zwischenform dankenswert. Ohne mich auf die Zahnreihen von Jerxheim (Aachen) und Heggen (Sauerland) wiederholt einzulassen (man vergl. das von mir 1906, pag. 34 ff., Gesagte), will ich nur die Verhältnisse der Nashörner von Hundsheim und Kronstadt mit den beiden vorne genannten Typen in übersichtlichen Vergleich bringen.

Was zuerst *Rhinoceros Hundsheimensis* anbelangt, so ist es, was seine Größe anbelangt, fast übereinstimmend mit *Rhin. etruscus Falc.* (Bologna, Mosbach), auch die Form der Zähne ist sehr ähnlich und der innere Basalwulst (inneres Cingulum) der Prämolaren ist ganz ähnlich so entwickelt. Auch die Knoten an der Hinterseite vom m_3 sind ganz ähnlich entwickelt. Freilich zeigt auch der Kirchberger m_3 eine ähnliche Knorrenbildung. m_3 hat auch nicht eine Andeutung einer Crista. Was die Schmelzlinien der Kauflächen anbelangt, so ist die wohl entwickelte Crista der Prämolaren auffallend, ohne damit auf eine unbedingte Annäherung an *Rhinoceros Mercki* schließen zu lassen, eher könnte man dadurch an die *Leptorhinus-* (*Megarhinus-*) Formen etwa von Lyon und Roussillon erinnert werden. Auf Grund dieser Verhältnisse halte ich die Vereinigung des Hundsheimer Nashornes mit *Rhin. Mercki* Jäg. nicht für zulässig und glaube annehmen zu sollen, daß die Anklänge an ältere Formen vorwalten und daß man das Hundsheimer Nashorn zunächst als eine neue Form festhalten sollte, um so mehr als die Erhaltung gerade dieser Form, sie so recht geeignet erscheinen läßt, als Vergleichsobjekt

von, ich möchte sagen, einzig dastehender Vollständigkeit zu dienen¹⁾.

Das Nahorn von Kronstadt hat größere Zähne; die Länge der Zahnreihe übertrifft, wie gezeigt wurde, etwas jene des Mosbacher *Rhinoceros etruscus*, noch mehr aber jene der Bologna-Form, ohne aber die Größe von *Rhin. Mercki* zu erreichen, wobei ich das unter Umständen Nebensächliche der Größenverhältnisse durchaus nicht verkennen will. pm_3 und pm_2 haben einen inneren Basalwulst wie *Rhin. etruscus Falc.*

Bei pm_3 (1) der Mosbacher *Mercki*-Zahnreihe ist, wie angeführt wurde, freilich auch ein innerer Basalwulst entwickelt, der sich auch bei dem Heiligenstädter Oberkiefer von *Rhinoceros Mercki Jäg. var. Vindobonensis Toul.* (Jahrb. 1907) wieder findet.

Auch bei dem hintersten Prämolare pm_3 (1) von Daxlanden führt Schroeder ein inneres Cingulum nicht an, wohl aber bei pm_2 . Der Verlauf des inneren Basalwulstes von pm_3 (1) von Mühlhausen (Thüringen) ist ein ganz verschiedener, ebenso bei pm_2 von Taubach (Schroeder 1903, Taf. XIII, Fig. 2a u. 3). Schroeder betont die Verschiedenartigkeit der Schmelzwulstbildungen bei „*Rhinoceros Mercki*“ ganz besonders (l. c. pag. 139).

Bei m_1 und m_2 treten am Mitteltalausgang Schmelzhöcker auf, ähnlich so wie bei *Rhin. etruscus*; m_1 hat nicht die leiseste Andeutung einer Außenfalte (Crista) und besitzt rückwärts Schmelzhöcker. Durchweg *Etruscus*-Erscheinungen. Was die Schmelzlinien der Abkauflächen anbelangt, so gleicht m_3 recht sehr jenem von *Rh. etruscus Falc.* und jenem des Hundsheimer Nashornes. Dasselbe gilt von m_2 mit seinem langen Sporn und der weit nach rückwärts gezogenen Mittelgrube, eine Gestaltung ganz wie bei dem Mosbacher *etruscus*. m_1 hat am hinteren Hügel an der Innenseite kräftige Schmelzwulstbildungen. Die Spornbildungen von pm_3 und pm_2 sind gezackt und gefaltet, ganz in der Weise wie bei pm_3 (1) von *Rhinoceros etruscus (Falc.)* Schroeder von Mosbach. Wenn ich das Gesagte noch mehr zusammenfasse, muß ich gestehen, daß die Ähnlichkeit des Baues der Zähne mit dem genannten Vergleichsstück weit größer ist als jene mit dem Bau der Zähne von *Rhinoceros Mercki (Jäg.)* Schroeder. Nur bei pm_2 der linken Zahnreihe von Kronstadt ist eine Crista wahrnehmbar, etwa so wie bei den gleichnamigen Zähnen des Hundsheimer Nashornes (1906) oder bei pm_2 des Nashornes von Daxlanden. Trotz der Größe der Zähne würde sich auch die Kronstädter Form dem *Rhinoceros etruscus Falc.* mehr annähern als dem *Rhinoceros Mercki (Jäger)* Schroeder, ohne daß ich es wagen möchte, die Bestimmung als *Rhinoceros etruscus* vorzunehmen und es daher vorziehe, auch diese Form vorerst nach ihrem Fundorte *Rhinoceros Kronstadtensis n. f.* zu nennen.

Wenn man die Abbildungen des m_2 , auf welchen, nebst dem m_3 , *Rhinoceros Mercki* begründet wurde, vergleicht, wie sie von

¹⁾ Nur nebenbei möchte ich bemerken, daß meine ganze Hundsheimer Fauna in den Besitz des k. k. naturhistorischen Hofmuseums (geologisch-paläontologische Abteilung) übergegangen ist.

Jäger (Foss. Säuget. 1839, Taf. XVI, Fig. 31), Falconer (Pal. Mem. 1868, II, Taf. XXXII, Fig. 1) und zuletzt von H. Schroeder (Abh., 1903, Taf. IX, Fig. 2) abgebildet wurden, so muß man es beinahe verwunderlich finden, wie darauf überhaupt die Art begründet werden konnte. Nach Jägers Abbildung würde man auf das Vorhandensein einer ausgesprochenen Kammfalte (Crista) schließen, während Falconer die Mittelgrube dreilappig umgrenzt. An Schroeders Abbildung erkennt man jedoch, daß gerade dieser Teil der Abkaufläche arg beschädigt ist.

Unterkiefer, Taf. XVI. Mir liegen im Prof. Lexenschen Material zwei Unterkieferäste vor. Der eine, rechte Unterkieferast reicht vom m_2 bis an die Symphyse, doch ist das Vorderende abgebrochen. Das zweite Stück der linken Seite stammt aus dem hinteren Teile bis zum aufsteigenden Aste, enthält jedoch nur m_3 und m_2 sowie Teile des ersten Molars. Die Knochen sind stark versintert, die Zahnkronen habe ich von der Sinterkruste sorgfältig freigemacht. (Das vordere Bruchende des linken Unterkiefers ist auf der Innenseite durch Druck etwas deformiert.)

In der Form und Stärke ist der Unterkiefer recht ähnlich einem Gipsabgusse des schönen Unterkiefers von „*Rhinoceros leptorhinus* Cuv.⁴“, dessen Original sich im Museum zu Parma befindet und welches Cortese (Saggi geologici, Taf. V, Fig. 5) schon 1819 zur Abbildung gebracht hat. Ich verdanke es Herrn Professor Capellini in Bologna. (Man vergl. Falconer, Paläont. Mem. II, pag. 393.) Auch den schönen Unterkiefer aus dem Museum von Imola (Falconer, l. c. pag. 396) konnte ich in Vergleich bringen. Beide Unterkieferreste stammen von älteren Tieren her. Die Zähne sind bei beiden in voller Abkautung und gleichmäßig tief abgekauft. Beim ersteren haben die vorderen fünf Zähne eine Länge von 184.3 mm, beim letzteren nur 170.5 mm, während bei dem Kronstädter Nashorn diese Länge 199 mm beträgt. Dieses viel jüngere Tier war also etwas größer als jenes von Parma. Die Form des Unterkiefers würde sich mehr jener von *Rhin. Mercki* (Schroeder, Mosbach, Taf. XII, Fig. 2) annähern, indem die Außenseite sich etwas nach außen biegt, als jener des *Rh. etruscus* (Schroeder, Mosbach, Taf. XII, Fig. 1). Die Zahnreihe m_2 — pm_1 bei dem ersteren würde (in gleicher Weise an der Abbildung gemessen) 176 mm, bei dem letzteren zirka 216 mm messen. Auch diese beiden Kiefer tragen gleichmäßig und tiefer abgekaute Zähne. (M. vergl. auch Schroeder, l. c. Taf. XI, Fig. 2 u. 3.)

Der rechte Unterkiefer zeigt den vollkommen wohlausgebildeten, aber unabgekauften ersten, vordersten Prämolaren (pm_1), hinter dem der zweite Prämolare (pm_2) gleichfalls unaufgekauft noch in der Tiefe sich befindet; der hinterste Prämolare (pm_3) scheint in die Kauebene gerückt, ist jedoch auf der Kaufläche beschädigt. Auffallend ist seine geringe Kronenhöhe, wenn man diese mit m_1 vergleicht; sie beträgt am Hinterrande etwa 19 mm, gegenüber der Höhe von m_1 am Hinterrande: 33.6 mm. — Dieser pm_3 ist am stärksten abgekauft, während m_2 nur ganz schmale Aufkauungshalbmonde zeigt.

Die Länge der Zahnreihe von m_2 — pm_1 beträgt 199 mm. Davon entfallen auf:

	Millimeter		Millimeter
m_2 . . .	47·3.	Die größte Zahnhöhe beträgt ca.	33·0
m_1 . . .	43·4.	„ „ „ „ (außen	
		gemessen)	33·6
pm_3 . .	39·2.	Die größte Zahnhöhe beträgt	19·0
pm_2 . .	?	„ „ „ „	—
pm_1 . .	32·1.	„ „ „ „	32·0

Der linke Unterkieferrest. Die beiden Zähne haben eine Länge von 99 mm. Davon entfallen auf:

	Millimeter
m_2 ca.	48·5
m_1 ca.	48·5

Der unabgekaute erste (vorderste) Prämolare rechts $pm_1^{(3)}$ hat einen dreiseitigen Umriß an der Basis. Er ist, wie gesagt, 32·1 mm lang und rückwärts 14·5 mm, vorne 9·5 mm breit. An der Außenseite legt sich der hintere Halbmond so an die Hinterwand des vorderen Hügels, daß eine scharfe Furche entsteht. Der vordere Hügel hat einen vorne niederen Kamm und ist nach rückwärts viel höher und zweikuppig. Die vordere Partie ist durch eine tiefe Furche von der höheren hinteren geschieden. Die Verjüngung nach vorne scheint bei *Rhin. etruscus* (Schroeder, Mosbach, Taf. XII, Fig. 1) ähnlich so zu sein, aber auch bei einem gleichnamigen Zahne eines *Rhinoceros*-Unterkiefers, den ich in dem Belvederesand gesammelt habe, ist dieses Verhältnis ein ganz ähnliches.

Der mittlere Prämolare (pm_2) steht, wie gesagt, unabgekauft in der Tiefe, der vordere Halbmond scheint größer zu sein als der hintere.

Der dritte hinterste Prämolare (pm_3) ist stark abgekauft und oben beschädigt. Der vordere Molare m_1 und der mittlere m_2 zeigen keine weiteren bestimmten Merkmale. Sie stimmen mit jenen des linken Astes recht gut überein, und an diesen kann man den basalen Schmelzwulst (Burrelet, Cingulum) deutlicher wahrnehmen.

Derselbe ist an der Hinterseite von m_2 , etwa bis zur halben Kronenhöhe hinaufreichend, gut erhalten, bleibt aber auf die mittlere Partie der Hinterseite beschränkt, während er an der Vorderseite bis über zwei Drittel der Kronenhöhe hinaufreicht und auf der Außenseite schräg hinabzieht, ohne den unteren Rand der Krone zu erreichen, ähnlich so wie es bei dem Kieferreste von *Rhin. etruscus* (Schroeder, Mosbach, Taf. XI, Fig. 1) beim zweiten und dritten Molare der Fall ist.

Der erste Prämolare besitzt in der mittleren Furche außen und innen ein ganz kleines Schmelzzäpfchen. Eine sichere Entscheidung über die Zugehörigkeit zu treffen, ist trotz des nicht schlechten Erhaltungszustandes unmöglich. Die schöne Übereinstimmung mit den Hundsheimer Unterkieferzähnen läßt mich auch in diesem Falle an eine der Zwischenformen zwischen *Rhinoceros etruscus* Falc. und dem so verschieden gedeuteten *Rhinoceros Mercki* Jäger denken, und zwar an eine Form, die sich dem *Rhin. Hundsheimensis* nähern dürfte. „Die Unterscheidung der Unterkieferzähne beider Arten, *Rh. etruscus* und *Mercki*, ist schwierig oder fast unmöglich.“ Bei *Rh. etruscus* Schroeder von Mosbach (l. c. Taf. XII, Fig. 1) sind die beiden vorderen Prämolaren im Bereiche der Symphyse.

Unter dem Material, das ich von Herrn Verwalter Podék erhielt, befindet sich ein m_2 des rechten Kieferastes eines älteren *Rhinoceros* mit weit vorgeschrittener Abkauung, der jedoch so unvollkommen ist, daß er sichere Vergleiche nicht zuläßt. Die Abkauung reicht bis über das obere Ende des Cingulums hinab, das ähnlich so entwickelt ist wie bei den oben geschilderten Unterkieferresten.

Der erste Prämolare (pm_1), welchen H. v. Meyer (Palaeont. XI, Taf. XL, Fig. 1) von Mauer abbildet, ist vorne viel derber gebaut. Der Molar aus dem Nausas bei Daxlanden (l. c. pag. 262, Taf. XXXIX, Fig. 3) zeigt von einem vorderen Basalwulst, wie ich ihn oben an den Zähnen des jungen Tieres von Kronstadt beobachtet habe, keine Spur, ebensowenig ist davon an den Prämolaren von Mauer etwas wahrzunehmen.

Vor dem ersten (vordersten) Prämolare des rechten Unterkiefers glaube ich eine Grube im Unterkieferknochen zu bemerken, was an die mit v bezeichnete Grube an dem Unterkiefer von Clacton (Owen, Mammals etc. 1846, pag. 361, Fig. 133) erinnert, dessen Symphyse einen ähnlichen Bau besitzt, wie am Kronstädter Unterkiefer. Owen verglich diese Ausbildung mit jener von *Rhinoceros leptorhinus* (Oss. foss. II, Taf. IX, Fig. 9) und hat die Grube als „Dentalkanal“ gedeutet.

Der vorderste Prämolare des *Rhinoceros* von Taubach (Portis, Palaeont. XXV, Taf. XIX, Fig. 3) hat gewiß große Ähnlichkeit mit jenem von Kronstadt, er steht jedoch ganz vor der Verwachsungsstelle der beiden Kieferäste auf dem Symphysenanteil, während der Kronstädter hinter der Symphysenmulde steht. Vor dem Taubacher pm_1 findet sich gleichfalls ein kleines Grübchen. Der Zahn mißt nach der Abbildung 34·6 mm in der Länge bei einer größten Breite (rückwärts) von 19·6 mm.

Der Kronstädter vorderste Prämolare ist also etwas kleiner.

Die übrigen Unterkieferzähne von Taubach lassen von einem so weit hinreichenden Cingulum an der Vorder- und Rückseite (l. c. XIX, Fig. 3) nichts erkennen. Die Zahnreihe dieses schönen Stückes mißt von pm_1 bis m_2 191 mm, würde also etwas kürzer sein wie jene von Kronstadt. pm_1 und pm_2 stehen auf dem Symphysenanteil des Kieferastes.

Die Unterkieferzähne von Leimersheim (H. v. M., Palaeont. XI, Taf. XL, Fig. 4 u. 5) sind nicht viel größer als die von Kronstadt. Die Wulstbildungen sind wohl entwickelt und ähnlich jenen an den Kronstädter Zähnen. (H. v. Meyer, l. c. pag. 260.)

In meinem Beisein wurde in der Spaltenausfüllung, die aus dem Höhlenraum zur Oberfläche des Hanges hinaufzieht, ein linker Unterkieferast mit fünf wohl erhaltenen Zähnen mühsam herausgegraben (Fig. 3). Vorhanden sind die drei Molaren und von den Prämolaren der zweite und erste (vorderste). Von der rechten Kieferhälfte fand sich nur der vorderste (pm_1) in guter Erhaltung.

Die Zahnkronen sind durchweg stark abgekaut, so daß wir dabei auf ein erwachsenes Individuum schließen müssen. Die fünf Zähne des im vorstehenden beschriebenen Unterkiefers eines jungen Tieres messen 199 mm, jene des alten etwas kleineren Tieres nur zirka 180 mm.

Die Abkautung ist etwas weniger weiter gediehen wie bei der Unterkieferzahnreihe von *Rhinoceros Hundsheimensis* (Toula, II. Abh., XX. Bd. d. Abh. d. k. k. geol. R.-A., Taf. I, Fig. 1, pag. 10), welche eine Gesamtlänge von mehr als 250 mm besitzt.

Der mir in wohl gelungenen Gipsabgüssen vorliegende Unterkiefer von *Rhinoceros leptorhinus* Cuv. (= *megarhinus* Chr.) aus dem Museum von Parma zeigt eine Zahnreihenlänge von 236 mm und größte Ähnlichkeit der Abkauflächen; während bei dieser Form jedoch noch der mittlere Prämolare zur Hälfte auf der Symphyse steht, steht bei dem Kronstädter Tier derselbe Zahn schon ganz auf dem linken Aste. Der vorderste Prämolare dieses Stückes ist auf die Symphyse vorgerückt, ähnlich so wie bei dem Unterkiefer von *Rhinoceros leptorhinus* Cuv. aus dem Imola-Museum, der mir dank der Freundlichkeit Capellinis gleichfalls im Gipsabgusse vorliegt. Der Schmelzwulst an der Außenseite ist nur beim letzten Molare an der Vorderseite deutlich entwickelt, beim vorletzten ist er ganz nach aufwärts gerückt.

Der Zwischenraum für den letzten Prämolare ist bei der Zusammensetzung der Bruchstücke um etwas über 1 mm zu weit ausgefallen. Der zweite Prämolare hat am Wurzelhalse etwa 35 mm Länge. —

Die Namengebung *Rhinoceros Kronstadtensis* kann nur auf die Oberkieferzähne mit Sicherheit bezogen werden, denn es ist zweifellos, daß Reste von mehreren Individuen vorliegen, was besonders nach den häufigeren Unterkieferresten zu schließen ist, die sich an verschiedenen Orten finden. Die mir vorliegenden beiden Unterkiefer könnten an zwei verschiedene Formen denken lassen.

Linkes Schulterblatt (Scapula).

Vom linken Schulterblatte liegt mir ein Teil des Gelenkendes vor. Die Gelenkfläche hat eine größte Breite von 68.7 mm. Dieselbe Dimension bei der Scapula von *Rhinoceros Hundsheimensis* beträgt etwa 71 mm. Auf der vorderen Innenseite fallen zwei kräftige Gefäß-

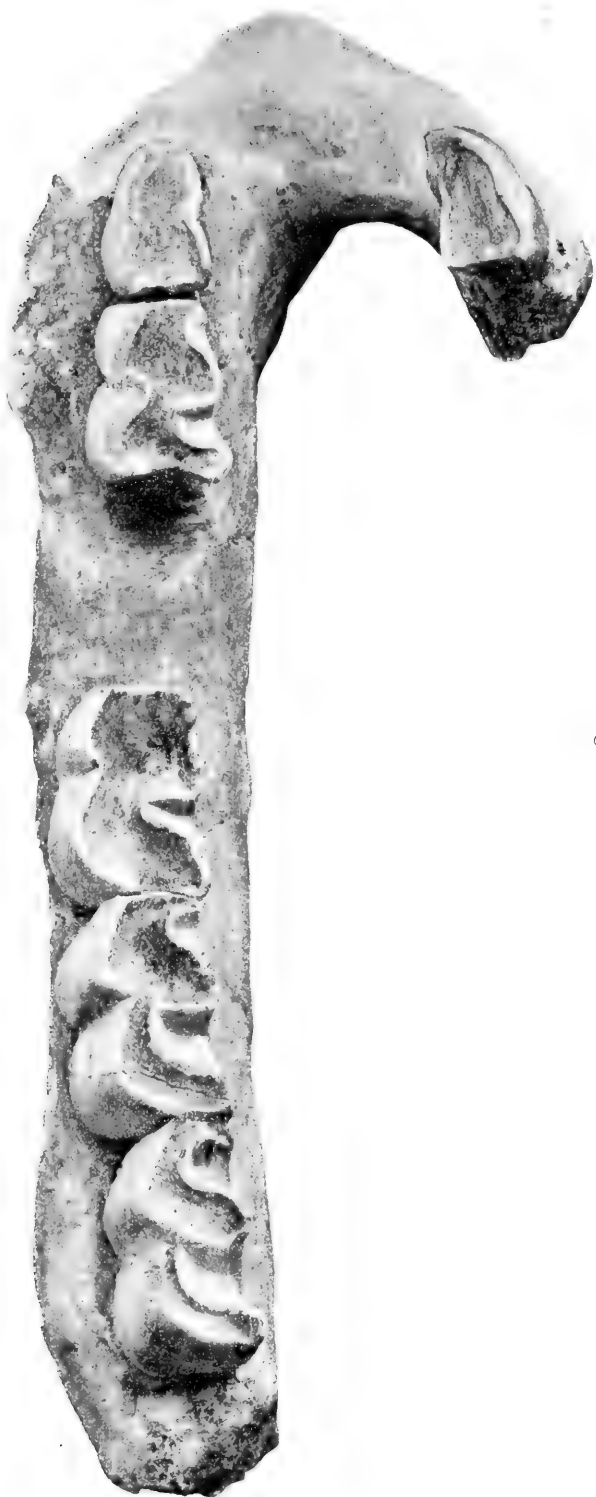


Fig. 3.

Unterkieferrest von *Rhinoceros* aus der Spalte oberhalb des Höhleneinganges.

löcher auf, die an dem Hundsheimer nicht vorhanden sind. (Abh. d. k. k. geol. R.-A. XIX. 1902, Taf. VI. Fig. 1 b.) Die kleinen Grübchen nahe dem Unterrande sind am hinteren Teile besonders deutlich, erscheinen aber etwas weiter hinaufgerückt.

Speiche (Radius).

Unter den mir von Herrn Fr. Podék zugesendeten Stücken befindet sich das obere Gelenkende eines rechtsseitigen Radius. Die Breite der Gelenkflächen beträgt 94 mm, die größte Dicke zirka 5·7 cm. Die Rauigkeiten an der oberen Vorderseite wie bei *Rhin. Hundsheimensis* (Abh. XIX, 1902, Taf. VII, Fig. 1 b); rechts ein stärkerer Knorren.

In meinem Beisein wurden von einem Radius der rechten Extremität mehrere Bruchstücke gewonnen, die sich zum Teil recht gut zusammenfügen ließen. Das obere Gelenk ist gut erhalten und stimmt in seinen Dimensionen annähernd und in der Form der knorrigten Bildungen und der Gelenkflächen recht gut mit jenem von *Rhinoceros Hundsheimensis* überein. Die größte Breite des oberen Gelenkes beträgt 95·5 mm gegen 103·5 mm, die größte Dicke oben 59·6 mm gegen 67·5 des Vergleichungsstückes. Das erhaltene Stück ist 161 mm lang.

Von einem Radius der rechten Seite eines großen jungen Tieres (ohne Epiphysen) liegt mir aus einer Knochenbreccie ein ansehnliches Stück vor. Die Breite an der Epiphysenansatzfläche mißt 95 mm.

Elle (Ulna).

Während meiner Anwesenheit gelang es, viele Stücke eines größeren Knochens zu erhalten, aus denen es mir gelang, einen größeren Teil der rechten Elle zusammenzusetzen, die in der Größe etwa der besprochenen Speiche entspricht. Beide stammen von einem Tiere, das kleiner war als jenes von Hundsheim. Das obere Ende des Olecranon ist etwas stark beschädigt. Die Ansatzfläche für die Speiche ist wohl erhalten. Das ganze Stück hat eine Länge von etwas über 30 cm, es sind also etwa zwei Drittel der ganzen Länge erhalten. Die größte Breite der Olecranonfläche dürfte 85 mm betragen haben gegen 96 mm bei *Rh. Hundsheimensis*.

Metacarpus III.

Unter den mir von Herrn Prof. Lexen übersendeten Stücken befindet sich auch ein mittlerer Mittelhandknochen (Metacarpus III) der rechten Extremität, der in der Form jenem des *Rhinoceros Hundsheimensis* (Abh. d. k. k. geol. R.-A. 1902, pag. 51, Taf. VIII, Fig. 1) überaus ähnlich ist. In einer kleinen Tabelle auf pag. 598 stelle ich die Maße beider gleichnamigen Knochen nebeneinander.

Die obere Breite läßt sich leichter Beschädigungen wegen nicht sicher messen. Die Maße deuten auf ein Tier von recht ähnlicher Größe wie das Nashorn von Hundsheim, nur die „Dicke“ der Knochen scheint etwas geringer gewesen zu sein.

	Kronstadt	Hundsheim
	cm	cm
Größte Länge	21·7	21·5
„ Breite (Gelenkfläche oben) .	—	6·2
„ Dicke (Gelenkfläche oben) .	4·96	5·2
„ Breite, Mitte	5·5	5·25
„ Dicke, Mitte	2·17	2·4
„ untere Breite (Gelenkfläche)	5·08	5·05
„ Dicke (untere Gelenkfläche)	4·74	5·1

Das betreffende Stück zeigt einen etwas anderen Erhaltungszustand wie die übrigen Reste, es erscheint weiß, stark kalziniert, besaß aber auch eine, wenn auch schwache Sinterkruste.

Fr. Sacco hat von dem Nashorn von Dusino (Arch. Mus. de Lyon VI, 1895, Taf. IV, Fig. 15) eine Mittelhand zur Abbildung gebracht. Derselbe Knochen dürfte bei einer Länge von zirka 15 cm eine größte Breite (in der Mitte) von 5·4 cm besitzen, ist also im Verhältnisse weit gedrungener; das Kronstädter Stück müßte bei gleichen Verhältnissen eine Breite von 7·8 cm besitzen.

Der Metacarpus III von Taubach (l. c. Taf. XX, Fig. 15 i) ist leider nur punktiert gezeichnet, seine Länge wird mit 224·6 mm vermutet, wäre also nur wenig größer. —

Vom Metacarpus II (?) liegt die untere Hälfte mit der ziemlich gut erhaltenen Gelenkfläche vor. Die größte Breite dürfte mit jener an dem Hundsheimer gleichnamigen Knochenstück etwa gleich groß gewesen sein. Der Außenknorren ist leider beschädigt, so daß sich kein genaues Maß abnehmen läßt. Der gleichnamige Knochen des Taubacher *Rh. Mercki Portis* (l. c. XXV, Taf. XX, Fig. 15 h) hat eine oben schmal zulaufende Gelenkfläche, ist aber sonst recht ähnlich.

Linker Oberschenkel (Femur).

Vom linken Oberschenkel liegt der mittlere Teil der linken Seite vor, mit dem am Ende abgebrochenen Trochanter III. Wenn ich das Stück mit dem Oberschenkel von *Rhinoceros Hundsheimensis* Toula, *Rhin. etruscus Falc.* von Leiden und *Rh. etruscus var. Astensis Sacco* vergleiche (man siehe meine Abh. XIX, 1902, Taf. X, Fig. 1 und 9), so ergibt sich die größte Ähnlichkeit mit jenem des Leidener Oberschenkels von *Rhin. etruscus Falc.* in bezug auf die Verjüngung des unteren Teiles.

Die Breite des Knochens oberhalb des Trochanter III beträgt normal auf die Achse 89 mm, jene unterhalb bis 63 mm. Der Winkel des Trochanter III oben scheint etwas größer als 90° gewesen zu sein.

Diese Dimensionen betragen bei *Rhinoceros Hundsheimensis* bei gleicher Abmessung: oberhalb 88, unterhalb aber 74 mm. Von *Rhin. etruscus var. Astensis Sacco* unterscheidet der Mangel der starken Ausladung auf der oberen Hälfte, welche mehr die Verhältnisse bei *Rhinoceros Hundsheimensis* wiedergibt, sowie auch der allgemeine

Verlauf der Knochenlängserstreckung; ähnlich ist nur die Einschnürung unten und bedingt die Ähnlichkeit mit *Saccos* Form. *Rhinoceros Mercki* (Jäg., H. Meyer) *Simonelli* von Lodesana (Pal. Ital. III, Taf. XVI, Fig. 3 u. 4) habe ich natürlich gleichfalls in Vergleich gezogen. Die beiden Maße ergeben sich bei gleicher Abmessung (an der Abbildung) mit 70·8 und 46·5 mm, also eine im Verhältnis noch weiter gehende Verjüngung der unteren Hälfte, welche, auf dieselbe Länge bezogen, etwa 7 mm beträgt. *Rhinoceros Mercki Simonelli* ist sonach noch schlanker gebaut, womit auch die Verhältnisse der Mittelfußknochen übereinstimmen würden, wenngleich beide Knochen von einem für *Rhin. Mercki* auffallend kleinen Individuum herstammen. —

Von den Rippen liegen nur vereinzelte Bruchstücke vor, darunter ein Stück mit dem Gelenkende, mit wohl erhaltenem Tuberculum, während das Köpfchen (Capitulum) abgebrochen ist. Die Dimensionen dieses Stückes erscheinen wesentlich kleiner als bei den Rippen von *Rhinoceros Hundsheimensis* (l. c. Taf. V, Fig. 7). An der Einschnürung unterhalb der beiden Köpfchen hat die Rippe einen Durchmesser von etwas über 25 mm, während die Hundsheimer Rippe an der gleichen Stelle über 32 mm mißt. Kommt in Form und Größe etwa der dritten rechten Rippe von *Equus* nahe. Nur der Stamm unter dem Tuberculum ist etwas breiter gebaut.

2. Hirsche.

In großer Zahl liegen Knochenbruchstücke und auch ziemlich wohlerhaltene Knochen und Kieferreste vor, welche teils zu *Capreolus* sp., teils zu *Cervus* cf. *elaphus* und zu einer dritten Form, in der Größe zwischen *Capreolus* und *Cervus elaphus*, gehören. Eine mittlere Phalange deutet auf ein viel größeres Tier hin, bei dem man an *Cervus* (*Megaceros*) *eurycerus* Aldr. denken könnte. Der Knochen hat etwa die Größe des gleichen bei dem schönen Exemplar eines Riesenhirsches aus dem irländischen Torfmoor, das sich im Hofmuseum aufgestellt findet.

Capreolus cf. *caprea* L.

Herr Ingenieur Gust. Treiber in Kronstadt hat eine größere Menge von Knochenresten gesammelt, von welchen es mir gelang, eine Anzahl von Stücken recht befriedigend zusammenzusetzen, unter anderen einen fast vollständigen Unterkiefer, bei dem nur die rechte Gelenkkopfpartie und die Schneidezähne fehlen, deren Alveolen wohl umgrenzt vorhanden sind. Auch die beiden Zahnreihen der beiden Oberkieferhälften sind von demselben Individuum vorhanden, ebenso einige Knochenbruchstücke der Schädelkapsel, darunter ein Stück mit der seichten Gelenkgrube für den Gelenkkopf des Unterkiefers.

Die stark abgekauten Unterkieferzähne entsprechen aufs beste jenen eines Rehs. Die ganze Zahnreihe des vollständigen rechten Astes hat eine Länge von 71 mm gegen 62 mm eines jugendlichen Vergleichstieres (Nr. 1305) der analytisch-osteologischen Sammlung

des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums (zool. Abt. 1). Die Abkautung der Zähne ist bei dem Kronstädter Tier weitgehend, so daß nur bei m_2 und m_3 die äußeren basalen Zäpfchen noch vollkommen isoliert sind, während jene des m_1 bereits innerhalb der Außenwand zu liegen kommen. Bei diesem Zahn ist die Krone bis auf etwa 0.5 mm der Schmelzlamellen abgekaut, was auch bei m_1 und pm_2 der Oberkieferzahnreihen zutrifft.

Die ganze Oberkieferzahnreihe mißt 61 mm gegen 59 mm des Vergleichstieres. Leider bin ich nicht in der Lage, einen groß zu nennenden Rehbock in Vergleich zu bringen, indem auch das als Skelett aufgestellte Individuum des Hofmuseums, wenn auch ausgewachsen, von geringerer Größe ist.

In der Sammlung des Herrn Ing. Treiber befinden sich auch Bruchstücke von Schulterblättern, darunter eines, das an jenes von *Capreolus* erinnert und nur etwas kräftiger gebaut ist, also von einem älteren Tiere herkommen dürfte. Die Breite an der Basis der Crista mißt 22.5 mm gegen 16 mm bei dem jungen *Capreolus* (Nr. 1305) und 28 mm bei *C. elaphus* (Nr. 1499 derselben Sammlung).

Von Oberarmknochen liegen mir zwei Bruchstücke mit Gelenkköpfen vor. Der linke Humerus läßt auf ein Tier etwas größer als das junge Vergleichungsstück von *Capreolus caprea* L. schließen.

Die größte Breite beträgt bei dem besser erhaltenen Stück 41.6 mm gegen 32 mm bei Nr. 1305. Auch zwei untere Gelenkstücke wohl von demselben Knochen liegen mir vor, sie haben eine größte Rollenbreite von 32.4 und 31 mm gegen 26 mm bei dem jüngeren Vergleichungsstücke.

Von Ulna und Radius liegt nur der Stamm vor, an dem die Ulna innig an dem Radius aufliegt, ja im oberen Teile damit innig verschmolzen ist, was wieder für ein älteres Tier spricht. Die Breite an derselben Stelle gemessen ist 20 mm gegen 14 mm von *Capreolus* (Nr. 1305). Es wäre möglich, daß dieses Stück zu der erwähnten Hirschform mittlerer Größe gehört.

Wohl derselben Art dürften zwei untere Gelenkstücke des Radius angehören, eines rechten und eines linken, der letztere im Verbande mit einem größeren Stück des Stammes. Die Übereinstimmung der Gelenkoberfläche mit jener von *Cervus* ist eine vollkommene.

Die größten Breiten des Gelenkes betragen 32 mm und 31 mm gegen 24.4 mm bei *Capreolus* (Nr. 1305) und 45.3 mm von *Cervus elaphus* (Nr. 1499).

Von Handwurzelknochen liegen mir mehrere Stücke aus der Sammlung des Herrn Ing. Treiber vor, die ich zu *Capreolus* stellen möchte. Zwei Stücke, das äußere und mittlere der oberen Reihe der linken Seite, verkittet miteinander, (Scaphoideum und Lunare) und

¹⁾ Herr Dr. Toldt jun. hat sich durch die Herstellung dieser Sammlung wirklich verdient gemacht und es ist nur wünschenswert, daß dieselbe noch vergrößert und vor allem auch durch die Kleinsäuger ergänzt werden möchte.

der äußere (Scaphoideum) der rechten Extremität. Der mittlere Knochen ist 20 mm lang gegen 31 mm von *C. elaphus*. Auch ein Bruchstück des Hauptknochens (Cuboideum) der Fußwurzel liegt mir vor, der zu denselben Größen passen dürfte.

Ein Astragalus und ein Calcaneus der rechten Extremität. Die größte Breite der Hinterseite des ersteren beträgt 21 mm gegen 19 mm des Vergleichstieres (Nr. 1305), was wieder für *Capreolus* spricht.

Desgleichen auch ein unteres Ende eines Mittelfußknochens, dessen unteres Ende eine größte Breite von 25.1 mm besitzt gegen 21.8 mm bei *Cervus capreolus* (Nr. 1503) und von 35 mm bei *Cervus elaphus* L.

Zwei erste Phalangenglieder, das eine ohne obere Epiphyse, dürften dazu gehören.

In der Sammlung des Herrn Ing. Treiber liegen ferner zwei Sprungbeine (Astragali) von derselben linken Seite und von ganz gleicher Größe vor, die in der Form vollkommen mit jenen von *Capreolus* übereinstimmen.

Die größte Länge beträgt 34 mm gegen 29 mm des jungen Vergleichstieres (Nr. 1305) und 45 mm bei *C. elaphus* (Nr. 1499).

Auch ein oberes Bruchstück eines Mittelfußknochens (hintere Extremität) mit der Gelenkfläche gegen die Fußwurzel liegt vor. Länge der Gelenkfläche 22 mm, gegen 16.5 mm des Vergleichstieres (Nr. 1305).

Nicht unerwähnt soll bleiben, daß sich auch zwei Afterklauenstücke vorgefunden haben, ganz so wie sie bei der vorderen Extremität meines jungen Vergleichstieres von *Capreolus* (Nr. 1305) auftreten. Das eine ein ziemlich großes Bruchstück (Gelenkhälfte) des säbelartigen Knochens, und ein oberstes Glied einer dreigliedrigen Afterklaue. Das letztere Stück hat eine Länge von 18 mm gegen 13 mm des jungen Vergleichstieres (Nr. 1305).

Von Knochenstücken, bei welchen es mir nicht möglich ist, der Größenverhältnisse wegen, eine sichere Entscheidung, ob sie etwa von einem sehr kräftigen Exemplar von *Capreolus caprea* oder von einer Hirschart, größer als *Capreolus* und kleiner als *Cervus elaphus* stammen, zu treffen, fanden sich außer den schon erwähnten noch ziemlich viele Stücke vor. Nach den Größenverhältnissen, wie sie sich aus dem Vergleiche mit den Afterklauenstücken, die in der Form vollkommen mit den gleichen Stücken von *Capreolus caprea* übereinstimmen, ergeben, könnten manche derselben in der Tat starken Individuen dieser Art entstammen.

Ein Atlas der Ing. Gust. Treiberschen Sammlung stimmt in seiner Form am besten mit jener von *Capreolus*, ist aber viel größer. Dasselbe gilt von dem dazugehörigen *Epistropheus* derselben Sammlung. Die Weite der Gruben für die Hinterhauptgeienköpfe mißt 41.5 mm gegen 33 mm des im gleichen Sinne gemessenen Vergleichsstückes (Nr. 1305). Die größte Länge des *Epistropheus*, wieder im gleichen Sinne gemessen, beträgt 76 mm gegen 51 mm des Vergleichstieres (Nr. 1305) und gegen 102 mm bei *Cervus elaphus* (Nr. 1499).

Außerdem liegen noch drei Brustwirbel vor.

Der eine könnte, nach der Form der Gelenkfläche für die Rippe, etwa dem dreizehnten Wirbel (sechsten Brustwirbel) entsprechen. Die Länge des Wirbelkörpers mißt 26·5 mm, gegen 17 mm des Vergleichsstückes. Die beiden anderen Stücke, eines ist stark beschädigt, gehören gleichfalls zu den rippentragenden Wirbeln.

Aus der Sammlung des Herrn Podék liegen mir auch drei Wirbel vor, die gleichfalls größer sind als die gleichnamigen von *Cervus capreolus* und kleiner als jene von *Cervus elaph.* Der vierte Brustwirbel hat eine untere Länge des Wirbelkörpers von 28·8 mm gegen 20·8 mm bei *C. capreolus* und 37·5 mm von *C. elaph.* Der neunte Brustwirbel mißt 29 mm gegen 20·7 und 33·8 mm derselben Vergleichstiere.

Ein Lendenwirbel (vielleicht der zweite) mißt 39·5 mm gegen 40·0 mm bei *Cervus elaph.* (Derselbe Wirbel bei dem Vergleichsstücke von *C. capreolus* entbehrt der Epiphysen.)

Der Ausschnitt an der Basis des Dornfortsatzes, vorn, ist auffallend eng.

In Prof. Lexens Sammlung fanden sich: der letzte oder vorletzte Lendenwirbel und der erste Kreuzbeinwirbel. Letzterer zeigt die beiden an das Becken anschließenden Flächen. Die größte Breite dieses letzteren beträgt 58·7 mm, die Länge des Wirbelkörpers ohne die rückwärtige Epiphyse 26 mm. (Die vordere ist vorhanden.) Der Lendenwirbel hat eine Länge des Wirbelkörpers (mit beiden Epiphysen) von 30·5 mm.

In der Sammlung des Herrn Ing. Treiber fand sich auch das untere Gelenkende des Oberschenkels und das dazugehörige obere Gelenkende des Schienbeines, welche wieder mit *Capreolus* gut übereinstimmen, aber in der Größe zwischen meinen beiden Vergleichstieren (Nr. 1305 und 1499) zu stehen kommen.

Die größte Breite des ersteren beträgt 46 mm gegen 36 mm (Nr. 1305) und 60 mm (Nr. 1499), jene der Tibia zirka 50 mm gegen 39 mm (Nr. 1305) und 62 mm (Nr. 1499).

Eine Patella (Podéks Sammlung) der linken Seite stimmt in ihrer Form recht gut mit jener von *Capreolus caprea* überein, nur ist sie beträchtlich größer.

Ihre größte Länge beträgt 33 mm gegen 25·4 mm von *C. capreolus* (Nr. 1305) und 43 mm von *C. elaph.* (Nr. 1499).

Die größte Breite beträgt 23·2 mm gegen 15 mm von *C. capreolus* und 34 mm von *C. elaph.*

Der innere obere Knorren springt weiter vor als bei *Capreolus caprea* und ist jenem von *C. elaph.* ganz ähnlich.

Ein unteres Gelenkstück einer linken Tibia könnte von demselben *Cervus*, etwas größer als *Capreolus* (Nr. 1305) herkommen; wenn es auch bei diesem Knochen schwer ist, *Caprea*, *Ovis* und *Cervus* (*Capreolus*) zu unterscheiden, so ist doch Form und Anordnung der kleinen inneren randständigen Gelenkflächen jenen von *Cervus* (*Capreolus*) so ähnlich, daß ich an der Zustellung nicht zweifeln möchte.

Die größte Breite des Gelenkes beträgt 30·6 mm gegen 24·7 mm bei dem Vergleichsstücke von *Capreolus caprea* (Nr. 1305).

Die Breite des Knochenstammes beträgt 20·4 mm gegen 14 mm des Vergleichsstückes.

In der Sammlung des Herrn Ing. Treiber liegen zwei vordere Mittelfußknochen, die in der Größe wieder zwischen *C. caprea* und *C. elaphus* liegen; in der Form der Gelenkfläche für die Handwurzelknochen schließen sie sich ganz den beiden Vergleichsstücken (Nr. 1305 und 1499) an. Die tiefe und breite Furche der Hinterseite des Stammes ist recht ähnlich jener von *C. elaphus*. Die größte Länge des vollständigen Stückes beträgt zirka 193 mm gegen 137 mm (Nr. 1305) und 230 mm (Nr. 1499).

In der Podekschen Sammlung befinden sich auch zwei vorderste Zehenglieder (Klauenbeine), welche beide der inneren vorderen Zehe entsprechen. Zu einem derselben ist auch das mittlere Phalangenglied vorhanden. Die größte Länge mißt 32 mm und 33 mm gegen 20·5 mm bei *Capreolus* und 42·5 mm bei *C. elaphus*.

Die Ausbildung der drei Flächen ist ganz jener von *C. elaphus* entsprechend.

Das mittlere Phalangenglied hat eine größte Länge von 30·5 mm gegen 25·0 mm bei *Capreolus* und 36·4 mm bei *C. elaphus*.

In der Sammlung des Herrn Ing. Treiber liegen einige Phalangen der vorderen und der hinteren Extremität und zwei Hufbeine, ein kleines, zirka 22 mm lang, von einem kleinen *Capreolus*, und ein großes, 45·5 mm lang (unten gemessen), von *Cervus* sp.

Cervus cf. elaphus L.

Auch Stücke eines Geweihes liegen vor, darunter eines mit der „Rose“, welches einen Durchmesser von mehr als 65 mm besessen haben dürfte. Ein Sproß, vielleicht der Augensproß, mit schön nach aufwärts gekrümmtem Ende besitzt einen Durchmesser von 24 mm und eine ziemlich grob gekörnelte Oberfläche. Es dürfte sich dabei (nach der Unterfläche der Rose) um ein abgeworfenes Geweih handeln.

Von größeren Cerviden liegen mir einige Knochenstücke vor, so ein unteres Gelenkstück des Humerus der rechten Seite.

Die Breite der Rolle beträgt über 55 mm gegen 45·6 mm des Vergleichsstückes von *Cervus elaphus* L. (Nr. 1499 des Hofmuseums.) Dieses Stück könnte von einem großen Exemplar von *Cervus elaphus* L. herkommen.

Cervus spec.

Prof. Lexen besitzt in seiner Sammlung auch den unteren Teil eines Radius mit ziemlich wohl erhaltenen Gelenkflächen. Die größte Breite beträgt 54·3 mm. Die Länge des Stückes 136 mm.

Die Größe liegt zwischen *Cervus elaphus* L. und *Cervus alces* L., so zwar, daß man auch hier an der Zugehörigkeit zu dem größeren *Cervus* der Kronstädter Fauna nicht zweifeln kann.

Von einem rechten Metacarpus liegt das obere und untere Ende mit unvollkommen verschmolzenen Epiphysen vor. Das obere Ende des rechten Metacarpus hat eine Breite der Gelenkfläche von

mehr als 37 mm, gegen 29·6 mm bei *Cervus elaphus* (Nr. 1499). Das untere Ende mißt 43·5 mm ober den Epiphysen gegen 34 mm des (weiblichen) *Cervus elaphus* (Nr. 1499).

Ein oberes Ende einer Tibia des rechten Hinterbeines mit noch nicht vollkommen verschmolzener Epiphyse dürfte gleichfalls zu *Cervus* zu stellen sein. Die größte Breite des Gelenkes mißt etwa 85 mm. Das Stück wird zu der größeren *Cervus*-Form der Kronstädter Fauna gehören.

Von einem Unterschenkel liegt das untere Ende vor. Es stammt von einem jüngeren, sehr großen Tiere, bei dem die Epiphysen noch nicht mit dem Röhrenknochen verschmolzen waren. Das Bruchstück mißt der Breite nach 48·4 mm. Derselbe Knochen von einem weiblichen *Alces machlis Ogilby* hat an derselben Stelle eine Breite von 47 mm.

Endlich liegt noch ein mittlerer äußerer Phalangenknochen in guter Erhaltung vor.

Die größte Länge mißt 49·1 mm gegen 38·3 mm vom *Cervus elaphus* (Nr. 1499).

Gehirnabguß eines Ruminanten.

Im lichtbräunlichen Höhlenlehm fand sich ein Stück, welches aussieht wie der Abguß der Innenfläche eines Schädeldaches, und zwar der Seitenwand. Eine nähere Bestimmung vorzunehmen ist mir nicht möglich. Die Gehirnwindungen sind übrigens stellenweise recht deutlich.

[*Bos* sp. (?)

Nur ein Unterkieferzahn liegt vor (Samml. Podék), und zwar der vorletzte Backenzahn der linken Kieferhälfte, bei dem nur die Schmelzwände erhalten sind, welche aber die Abkaulinien gut verfolgen lassen. Zement- und Dentinsubstanz sind nur, letztere in der Tiefe der Schmelzsäcke, erstere an der Wurzel erhalten. Die Länge des Zahnes beträgt 28 mm, die größte Breite 17 mm.

Der Erhaltungszustand scheint mir von jenem der anderen Fundstücke verschieden zu sein, unter welchen sich keinerlei auf *Bos* zu beziehende Reste befinden, so daß mir dieses Stück fragwürdig erscheint.]

3. *Canis Kronstadtensis* n. f.

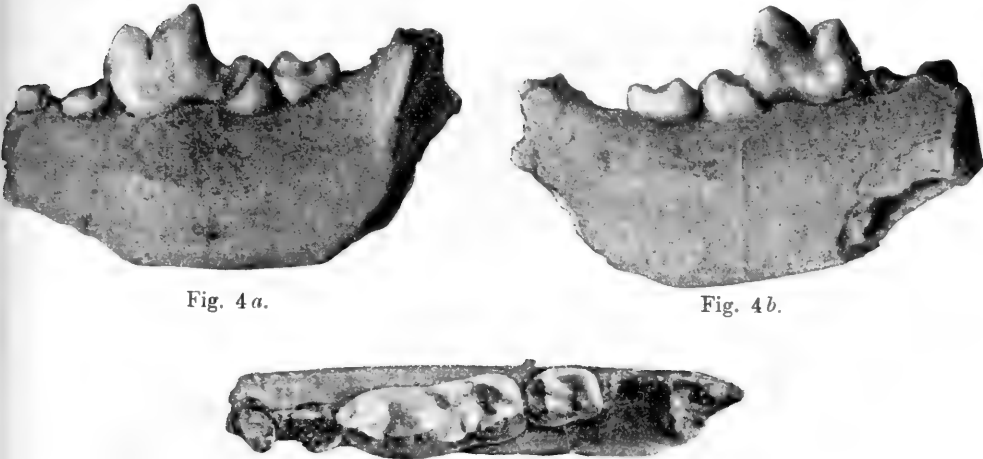
Fig. 4 a, b, c und Fig. 6 a, b, c.

In der Aufsammlung des Herrn Prof. Lexen vom Gesprengberge bei Kronstadt liegt ein Stück eines linken Unterkieferastes mit drei Zähnen vor. Es enthält pm_4 (nur teilweise), m_1 (Reißzahn) und m_2 (Fig. 4 a, b, c), von welchen nur die beiden Molaren wirklich gut erhalten sind. Außerdem ist auch der Reißzahn des linken Oberkiefers, und zwar in recht guter Erhaltung vorhanden (Fig. 6).

Die Ähnlichkeit mit der rechten Mandibel von Hundsheim (man vergl. Fig. 5 a, b, c) ist eine große, doch stammen die Kronstädter Reste von einem etwas kleineren Individuum her.

Maßverhältnisse des Kronstädter und Hundsheimer Hundes ¹⁾ und von *Canis lupus* (zool. Sammlung der k. k. Techn. Hochschule), und zwar:

Fig. 4.



Canis Kronstadtensis n. sp.

Linker Unterkieferast.

a. Außenseite. — b. Innenseite. — c. Von oben.

	Kronstädter Hund	Hundsheimer Hund	<i>Canis lupus</i>
	Millimeter		
Höhe des Unterkiefers unter dem Reißzahn, innen gemessen . . .	23·0	22·8	27·3
Länge des <i>pm</i> ₄	12·4	11·9	—
Länge des <i>m</i> ₁ (Reißzahnes) . . .	21·7	23·5	29·5
Breite vorn	8·3	8·9	12·0
Breite hinten	7·8	8·6	10·8
Länge des <i>m</i> ₂	8·7	10·5	11·6
Breite vorn	6·4	7·4	9·1
Breite rückwärts	5·6	6·5	7·0
Länge des <i>pm</i> ₄ des Oberkiefers .	19·0	—	26·0

¹⁾ *Canis* cf. *Neschersensis* (Croizet) de Blainville, W. Freudenberg, Die Fauna von Hundsheim in Niederösterreich (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1908, pag. 210).

Nach diesen Maßverhältnissen ergeben sich immerhin einige Verschiedenheiten. Die Mandibel von Hundsheim ist sicherlich, etwas schlanker als jene von Kronstadt, die auch im Verhältnisse etwas höher ist als jene bei meinem Vergleichsstücke von *Canis lupus*. Die Dicke dagegen ist bei dem Kronstädter Stück geringer (10·3 mm) als bei dem Hundsheimer Stück (12·6 mm).

Fig. 5.



Fig. 5 a.



Fig. 5 b.

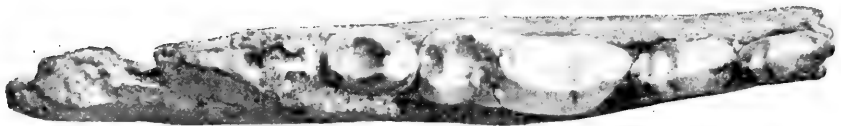


Fig. 5 c.

Canis cf. Neschersensis (Croizet) W. Freudenberg.

Rechter Unterkieferast.

a. Von außen. — b. Von innen. — c. Von oben.

*m*₁. Die Hundsheimer Mandibel zeigt am rückwärtigen inneren Grubenraunde einen deutlichen kräftigen Höcker, von dem man an der Kronstädter nichts wahrnimmt, ebensowenig wie bei *Canis lupus*. Der Höcker an der gegenüberliegenden (Außen-)Seite ist ähnlich entwickelt. Die beiden seitlichen Haupthöcker der hinteren Hälfte stehen bei dem Kronstädter Stück schräg gegenüber, das heißt der der Außenseite ist etwas mehr nach vorne gerückt. Die Ähnlichkeit

der beiden m_2 ist groß, doch stehen am Kronstädter der vordere und innere Haupthöcker weiter vorn, der hintere Außenrand ist höher und der Zahn im ganzen sonach ähnlicher jenem von *Canis lupus*, als dem von Hundsheim. Der m_3 war sehr klein, es ist nur die kleine Zahngrube zu erkennen.

Vom Oberkiefer liegt, wie gesagt, nur der vierte Prämolare der linken Seite, der obere Reißzahn (pm_4) vor (Fig. 6). Derselbe hat wieder ganz und gar den Bau wie bei *Canis*. Wenn ich die Größe mit jener von *Canis lupus* vergleiche, so ergibt sich die Länge mit 20·3 mm gegen 27·1 mm bei *Canis lupus*, die größte Breite an der Basis vorn mit 9·7 mm gegen 13·1 mm bei *Canis lupus*.

Die Verhältnisse sind sonach sehr ähnlich. Ein Formunterschied ergibt sich nur aus dem etwas spitzer aufragenden vorderen Innenhöcker.

Fig. 6.

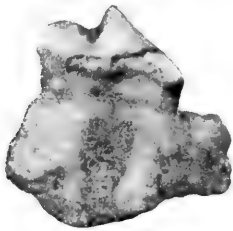


Fig. 6a von außen.

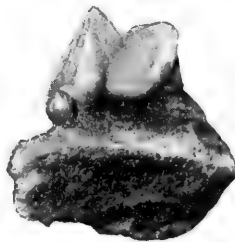


Fig. 6b von innen.

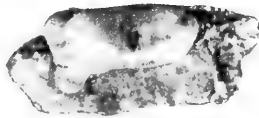


Fig. 6c von oben.

Canis Kronstadtensis n. f.

pm_4 des linken Oberkiefers.

In der Hundeschädelsammlung Jeitteles im k. k. Naturhistorischen Hofmuseum habe ich den einen Oberkieferreißzahn mit jenen des Torfhundes nach Gipsabgüssen in Vergleich gebracht.

Seine Länge beträgt 20·3 mm, jene der drei Schädel des Torfhundes: Modena 16·4 mm, Modena 18·7 mm, Würzburg 16·7 mm.

Der Kronstädter Hund war also etwas größer. Das größere der zwei Modena-Individuen läßt auch die Zahnurrisse erkennen und zeigt eine vordere größte Breite von 13 mm gegen zirka 10 mm beim Kronstädter Oberkieferreißzahn; derselbe ist sonach viel schmaler gebaut.

Canis familiaris Jeitteles von Kairo, ♀ C. 4698, hat einen Reißzahn von fast ganz gleicher Länge und Breite: 20·0 : 9·8 mm.

Der Unterkiefer dieses Individuums hat einen Reißzahn von 22·37 mm Länge gegen 22·18 mm des Kronstädter und 24 mm des Hundsheimer Hundes.

Ein zweiter Hund von Kairo, ♀ C. 4699, hat einen Unterkieferreißzahn von 22·6 mm Länge. Er gleicht dem Hundsheimer Hunde in der Daraufrsicht recht sehr, nur die Grube hinter den hinteren Höckern ist viel enger. Die beiden rückwärtigen Höcker stehen sich geradeso gegenüber wie bei dem Hundsheimer Individuum. Ein Nachrückwärtsrücken des inneren hinteren Höckers kann ich wahrnehmen bei Unterkiefern des Neufundländers (Jeittelles' Sammlung 4726 und 1052), wenn auch nicht in demselben Grade. Auch die rückwärtige Grube ist vorhanden, sowohl beim Neufundländer als auch bei der dänischen Dogge (Jeittelles' Sammlung 1046), nur viel weniger deutlich ausgeprägt, und ohne den nach vorne befindlichen niederen Kamm, der von einem der rückwärtigen Höcker zum gegenüberliegenden führt.

Eine Unterscheidung ergibt sich auch aus der anderen Ausbildung des dahinterstehenden Molars, der sich bei den beiden fossilen Unterkiefern durch die gleichmäßigere Ausbildung der beiden vorderen Höcker, mit der vorderen Grube zwischen beiden, von den in Vergleich gebrachten Hunden unterscheidet.

Wenn ich die Abbildung Blainvilles von *Canis Neschersensis* genauer vergleiche (*Canis*, Taf. XIII), so ergibt sich für den Reißzahn die denkbar größte Ähnlichkeit mit dem Hundsheimer *Canis*, während der Kronstädter nur ein kleines Höckerchen zwischen dem vorderen Haupthöcker und dem niederen rückwärtigen besitzt, was ja von geringer Bedeutung sein mag; der dahinterstehende Molar dagegen zeigt, bei aller Ähnlichkeit der seitlichen Ansicht, in der Daraufrsicht den Abgang der erwähnten vorderen grubigen Vertiefung zwischen den vorderen Höckern. Auch ist er viel breiter gebaut. Seine Länge verhält sich zur vorderen Breite wie 10 : 7·5, während dieses Verhältnis bei dem Hundsheimer Zahn 11 : 7·5 und bei jenem von Kronstadt 9 : 6·5 beträgt. Dazu kommt noch, daß bei *Canis Neschersensis* der Zahn nach rückwärts sich auffallend verschmälert (7·5 : 5·3), während bei meinen Stücken die vordere zur rückwärtigen Breite sich verhält wie 6·5 : 5·7 (Kronstadt) und 7·3 : 6·7 (Hundsheim).

Ich habe es nicht unterlassen, auch *Canis aureus*, den Schakal, in Vergleich zu ziehen. In der Jeittelles-Sammlung fand ich ein ♂ Nr. 4759. Bei Herrn Prof. Dr. Lorenz v. Liburnau (zool. Abt. d. k. k. Naturh. Hofmuseums) konnte ich viele Schädel in Vergleich ziehen. Ich nahm Abmessungen an fünf Stücken vor, und zwar:

Canis aureus typicus (Nr. 1350) aus dem Kaukasus, *Canis aureus* (Nr. 1101) aus Dalmatien (Curzola), Nr. 1102 aus der Menagerie in Schönbrunn, außerdem zwei neue Stücke (1907) von Curzola, Dalmatien.

Der Reißzahn des Oberkiefers zeigt Längen zwischen 15·9 und 18 mm und eine größte Breite zwischen 7·6 und 9·8 mm. Der Innenhöcker der Oberkieferreißzähne erscheint bei den Schakalen mehr oder weniger weit nach vorn gezogen, was bei dem m_1 von Kronstadt nicht der Fall ist. Die untersuchten Exemplare von *Canis aureus* sind sonach durchwegs kleiner als der Hund von Kronstadt.

m_1 und m_2 des Unterkiefers messen in der Länge zwischen 25·5 mm und 27·5 mm; das größte Maß, 28·2 mm, zeigte ein Exemplar von Curzola (Dalmatien), ein ♀, das als eine „Bastardform“ bezeichnet wird.

Ein Hundeschädel der Jeittes-Sammlung von Abydos, Nr. 4810 („*Canis* sp. Jeitt.“) zeigte eine Reißzahnlänge von 26·6 mm bei einer vorderen Breite von 8·7 mm. Der Kronstädter Zahn ist also breiter gebaut.

m_1 - und m_2 des Unterkiefers messen 26·6 mm (Nr. 4810) und 29·1 mm (Nr. 4809). Bei dem zweiten Exemplar (Nr. 4809) ist der Reißzahn des Oberkiefers leider zerbrochen. Ein als *Canis lupaster* (Hencke und Ehrenberg¹⁾) bezeichneter Schädel aus Ägypten hat eine Oberkieferreißzahnlänge von 18·7 mm und eine Breite vorn von 10 mm, ist sonach auffallend breit.

Bei *Canis familiaris matris optimae* Jeitt. (Nr. 4834²⁾) ist der Oberkieferreißzahn 29 mm lang und 10 mm breit.

W. v. Reichenau (Abhandl. d. hess. geol. Landesanst., Darmstadt, IV, 1906, pag. 189) hat in seiner Arbeit über die Carnivoren aus den Sanden von Mauer und Mosbach auch Reste von *Canis Neschersensis* (drei Unterkiefer und einen oberen Reißzahn pm_4) beschrieben und als dem Pyrenäenwolf sehr ähnlich bezeichnet. Auch der von Fors. Major als *Canis etruscus* bezeichnete Canide von Penioli soll damit übereinstimmen. Die Sande werden in die erste Interglazialzeit gestellt und als Übergangsstufe vom Pliocän zum Pleistocän aufgefaßt. Eine vergleichende Beobachtung ergibt immerhin auffallende Verschiedenheiten. Der Oberkieferreißzahn (l. c. Taf. IX, Fig. 8) hat einen schwächeren Innenhöcker, die Kronenzacken erscheinen gedrängter als bei dem Kronstädter Hund. Der Schmelzwulst ist kräftiger entwickelt.

Die Unterkiefer (l. c. Taf. X, Fig. 2, 3, 4) erscheinen noch schlanker gebaut als selbst der Unterkiefer von Hundsheim. Aber auch die Zackenbildung der Kronen zeigt manche Verschiedenheiten, die sich beim Nebeneinanderstellen der in beiden Fällen photographisch hergestellten Abbildungen ergeben.

Ein kleiner linker, nur wenig beschädigter *Calcaneus* stimmt in der Form und in der Ausbildung der Gelenkflächen recht gut mit jenem von *Canis vulpes* (*Vulpes alopec L* Nr. 1309) überein, ist jedoch etwas größer. Seine größte Länge beträgt 38·2 mm gegen 31·5 des Vergleichstieres, die größte Breite 15·7 mm gegen 13·8.

4. *Ursus spec.* (2 Formen).

Von Bären liegen mir vor: ein Stück des rechten Unterkiefers mit dem vorderen Teile der Zahnkrone des zweiten Molars, das obere Gelenkstück der linken Speiche (Radius) und das untere Ende der Elle (Ulna) der rechten Seite, mehrere Mittelfußknochen und ein Zehenglied. Während meiner Anwesenheit am Fundorte wurden im Höhlenlehm zwei Bruchstücke eines Beckens

¹⁾ Der große Schakal, von dem der heutige Straßenhund des Orients abstammen soll.

²⁾ Der größere Hund der Bronzezeit, der „Bronzehund“. Von ihm sollen nach Jeittes alle größeren Jagdhunde und die Schäferhunde abstammen.

gefunden, das ich hierher stelle. Sie ließen sich gut zusammenfügen. Es ergab sich die Gelenkpfanne und der Anfang des Darmbeines der rechten Beckenhälfte, dieses mit dem zum Kreuzbein ziehenden Fortsatze.

Der Durchmesser der Pfanne mißt 72 mm gegen 52 mm des in Vergleich gezogenen *Ursus arctos* (Nr. 1312) und gegen 71 mm eines Beckens aus der Kireteiner Bärenhöhle. Die größte Breite oberhalb der Pfanne beträgt bei dem Bruchstücke 65 mm gegen 63·3 des Kireteiner Beckens.

Aus den Fundstücken von *Ursus sp.* von Kronstadt geht hervor, daß sie von verschiedenen Individuen herrühren.

Von Oberkieferzähnen liegt nur noch ein stark abgekauter linker innerer Schneidezahn vor. Größte Breite der Krone 6·9 mm, größte Länge 8·9 mm.

Der m_2 hat eine Länge von 28·5 mm bei einer größten Breite rückwärts von 17·1 mm und von 13·8 mm vorne.

Wenn ich diese drei Zahlen mit den gleichen Zähnen des mir vorliegenden Schädels eines mäßigen *Ursus arctos* Lin. vergleiche, so ergeben sich bei diesem: 23·8 : 15·5 : 13·9.

Der Kronstädter Bär war sonach nicht nur größer, sondern hatte auch einen nach vorne etwas stärker verjüngten Zahn. Die Zackung des Kronstädter Zahnes am Innenrande ist ganz ähnlich wie bei *Ursus arctos*, nur die vor der Hauptspitze liegende Zacke ist etwas kräftiger entwickelt.

Eine rückwärtige linke Rippe mit auf langem Stiele stehenden Köpfchen (Capitulum) und mit dahinter stehendem Tuberculum könnte etwa der 7. oder 8. Rippe von *Ursus* entsprechen.

Das obere Gelenksende des linken Radius hat eine größte Breite an der Außenseite von 32·8 mm gegen 34·3 mm bei meinem Skelette von *Ursus arctos* L., würde also auf ein etwas kleineres Individuum schließen lassen. Bei dem Radius meines Skelettes von *Ursus spelaeus* Blmb. aus der Kireteiner Höhle in Mähren beträgt dasselbe Maß 50 mm.

Das untere Gelenksende der rechten Ulna mißt außen (von vorn nach rückwärts gemessen) über 41 mm gegenüber demselben Maße an meinem *Ursus arctos* L. von 36·8 mm, bei dem Höhlenbären von Kiretein erreicht es aber fast 60 mm.

Zu erwähnen bleibt noch, daß bei dem Kronstädter Stücke die Epiphyse mit dem Knochen vollkommen verschmolzen ist.

Mittelhandknochen. Metacarpus III, links. Viel gedrungener als der von *Ursus arctos* (Nr. 1312 der zoologischen Sammlung des Hofmuseums.)

	Kronstadt	<i>Ursus arctos</i>	<i>Ursus spelaeus</i> aus der Kireteiner Höhle
		M i l l i m e t e r	
Größte Länge	69·5	80·0	85·0
Breite in der Mitte	13·4	10·2	19·0
Größte Breite am hinteren Gelenk	16·8	16·0	22·4
Größte Breite am vorderen Gelenk	20·4	17·8	27·8

Ein zweites Stück desselben Knochens stammt von einem viel größeren Individuum. Die größte Breite am hinteren Gelenk 23·5 mm, die größte Höhe daselbst 34·0 mm gegen 22·1 mm von Nr. 1312.

Dieses Stück ist also noch etwas größer als das Vergleichsstück aus der Kireteiner Höhle, ist aber schlanker gebaut als das letztere.

Mittleres Fingerglied III, der rechten Seite. Größte Länge 34·1 mm gegen 31·3 von *Ursus arctos*; größte Breite am rückwärtigen Gelenk 18·3 mm gegen 15·0 mm von *Ursus arctos*.

Mittelfußknochen. Metatarsus I, links.

	Kronstadt	<i>Ursus arctos</i>	<i>Ursus spelaeus</i>
	M i l l i m e t e r		
Größte Länge	62·1	62·7	58·4
Breite am vorderen Gelenk .	19·0	15·3	19·0
Breite, Mitte	12·6	9·8	13·5
Größte Breite am rückwärtigen Gelenk	26·3	20·9	25·6

Metatarsus III, rechts. Die vordere Epiphyse fehlt. Größte Breite am rückwärtigen Gelenk 26·2 mm gegen 25·0 mm bei *Ursus arctos* und 34·1 mm bei *Ursus spelaeus*.

Metatarsus V, rechts.

	Kronstadt	<i>Ursus arctos</i>	<i>Ursus spelaeus</i>
	M i l l i m e t e r		
Größte Länge	79·4	88·2	85·3
Größte Breite am vorderen Gelenk	21·6	18·5	22·3
Größte Breite, Mitte	13·0	11·5	11·4
Größte Breite am hinteren Gelenk	24·0	22·0	26·3

5. *Lepus timidus* L.

Von dieser Gattung liegt mir nur die obere Hälfte der Tibia vor, welche mit jener der rezenten von *Lepus timidus* (Nr. 1504 der zool. Sammlung des k. k. Naturh. Hofmuseums) gut übereinstimmt, sowohl in der Form als auch in der Größe. Die bezeichnende kurze kräftige vordere Kante ist wohl erhalten.

Nachschrift.

Kurz vor Abschluß der Drucklegung erhielt ich von Herrn Dr. E. Wüst die nachfolgenden Blätter mit Bemerkungen über

die Schneckenschalen vom Gesprengberg,

so daß dadurch die Bearbeitung des Materials von Kronstadt zum Abschlusse gebracht erscheint, wofür ich mich Herrn Dr. E. Wüst zu ganz besonderem Danke verpflichtet fühle.

1. *Hyalinia (Vitrea) plutonia* Kimak.

Es liegen mir 17, zum Teil unvollständige oder unausgewachsene Stücke vor, welche zu *Hyalinia (Vitrea) plutonia* Kimak. zu stellen sind. Diese heute ausschließlich in Siebenbürgen lebende Art wurde von M. v. Kimakowicz im Jahre 1890 im II. Nachtrage zu seinem Beitrage zur Molluskenfauna Siebenbürgens (Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 40. Jahrgang, pag. 1—113), pag. 40—42, beschrieben. Obgleich der Beschreibung keine Abbildung beigegeben ist und mir auch kein Vergleichsmaterial zur Verfügung steht, bin ich doch vollkommen sicher, daß die vorliegenden Stücke zu *Hyalinia plutonia* gehören, weil sie auf das vollkommenste mit M. v. Kimakowicz' sehr anschaulicher Beschreibung übereinstimmen. Nur erreicht das größte mir vorliegende Stück einen größten Durchmesser von 6 mm, während M. v. Kimakowicz nur 5·3 mm angibt.

M. v. Kimakowicz sagt, daß er lange geschwankt habe, ob er seine *Hyalinia plutonia* als neue Art beschreiben oder aber zu *Hyalinia (Vitrea) opinata* Ulicny ap. Cless. stellen solle. Diese bisher nur aus Galizien und Mähren sicher bekannte Art hat Clessin in seiner Molluskenfauna Österreich-Ungarns und der Schweiz (Nürnberg 1887), pag. 89—90, beschrieben und pag. 89, Fig. 29, roh abgebildet. Clessin gibt hier nur 4½ Umgänge und 4 mm Durchmesser an, während die größten der mir vorliegenden Stücke 5 Umgänge und bis 6 mm Durchmesser besitzen. Dazu kommt, daß auf Clessins Abbildung der *Hyalinia opinata* von unten der untere Mündungsrand als leicht konkav verlaufende Linie erscheint, während er an den mir vorliegenden Stücken, soweit er an denselben gut erhalten ist, wie bei *Hyalinia plutonia* leicht konvex verläuft.

M. v. Kimakowicz hat es wahrscheinlich gemacht, daß seine *Hyalinia plutonia* tief unterirdisch lebt. Der daraus ableitbare Verdacht, daß die Stücke von Kronstadt nicht fossil, sondern rezent seien, fudet in dem Erhaltungszustande dieser Stücke keinerlei Stütze.

2. *Helix (Trigonostoma) diodonta* Mühlf. ap. Rossm.

Diese leicht kenntliche, heute nur im Banat in der Gegend von Mehadia lebende Art liegt mir in zwei wohl erhaltenen ausgewachsenen Stücken vor.

3. *Helix (Euomphalia) strigella* Drap. var. *agapeta* Bgt.

Es liegen mir nur vier unausgewachsene oder unvollständig erhaltene, zum Teil fest im Gestein steckende Stücke vor. Gleichwohl ist mit aller Bestimmtheit festzustellen, daß es sich um eine große, flache Form der *Helix strigella* handelt, welche am besten mit der meines Wissens rezent nur aus der Gegend von Kronstadt und aus dem Trencsin bekannten var. *agapeta* Bgt. übereinstimmt. Besonders auf dem letzten Umgange finde ich eine sehr dichte und deutliche Spiralskulptur, wie sie Westerlund in seiner Fauna der in der paläarktischen Region lebenden Binnenkonchylien, Band II, Berlin 1889, pag. 95. gerade von Exemplaren der var. *agapeta* Bgt. von Kronstadt beschreibt und wie ich sie auch an einem rezenten Exemplar dieser Varietät vom Tömöszypasse im Komitat Kronstadt, das ich in meiner Sammlung habe, bemerke.

4. *Helix (Campylaea) faustina* Zgl. ap. Rossm.

Von dieser Art liegen mir 6 Stücke, darunter 4 ausgewachsene und im wesentlichen vollständig erhaltene, vor. Die vollständigen und ausgewachsenen Stücke haben einen größten Durchmesser von 14 bis 16 mm. Alle Stücke lassen ein dunkles Band und eine darunter gelegene helle Binde erkennen. Das Gewinde der Stücke ist recht verschieden stark erhoben und der Oberrand der Mündung ist bei einem Teil der Stücke umgebogen, bei einem anderen hingegen nicht umgebogen. Zu einer genaueren Vergleichung mit den rezenten Varietäten, von denen namentlich diejenigen Siebenbürgens in Betracht kämen, über die M. v. Kimakowicz (a. a. O., pag. 56—59) wertvolle Untersuchungen veröffentlicht hat, ist das vorliegende fossile Material zu dürftig.

5. *Helix (Eulota) fruticum* Müll.

Diese Art scheint die häufigste der Diluvialablagerung von Kronstadt zu sein, denn sie liegt mir in nicht weniger als 26, allerdings fast durchweg unausgewachsenen oder unvollständig erhaltenen Stücken vor. Mehrere der Stücke lassen ein dunkles Band erkennen.

6. *Helix (Xerophila) cereoflava* M. Bielz.

Vier sehr jugendliche Gehäuse gehören zu dieser schon 1851 von M. Bielz aufgestellten, dann meist mit anderen Arten identifizierten und erst 1890 von M. v. Kimakowicz (a. a. O., pag. 78—83) rehabilitierten und ausführlich behandelten Art. Leider vereitelt die allzugroße Jugendlichkeit der vorliegenden Stücke eine genauere Vergleichung mit den verschiedenen Varietäten der ausschließlich siebenbürgischen *Helix cereoflava*.

7. *Helix (Pomatia) pomatia* Lin.

Es liegen mir 6, teils junge, teils stark verletzte Stücke vor. Ein sehr unvollständig erhaltenes ausgewachsenes Stück von mindestens 50 mm größtem Durchmesser zeigt ebenso wie ein wohlerhaltenes junges Stück von etwas mehr als 4 Umgängen einen völlig bedeckten Nabel. Leider gestattet die Unvollkommenheit des vorliegenden Materials keine genauere Vergleichung mit den zahlreichen südost-europäischen Varietäten der *Helix pomatia*.

8. *Clausilia (Clausiliastra) marginata* Rossm.

Diese leicht kenntliche, nur im südlichen Siebenbürgen und im Banat lebende Art ist durch ein wohlerhaltenes ausgewachsenes Stück vertreten. Dasselbe hat bei 12 Umgängen eine Höhe von 19 mm und eine größte Breite von 4 mm und damit einen Umgang mehr und etwas beträchtlichere Dimensionen als die in der Literatur beschriebenen und die in meiner Sammlung vorhandenen rezenten siebenbürgischen Stücke. Rezente Stücke, welche in den besprochenen Punkten vollständig mit dem fossilen von Kronstadt übereinstimmen, habe ich aus dem Banat in meiner Sammlung.

Soweit man nach einem Konchylienbestande von nur acht Arten urteilen kann, schließt sich die diluviale Molluskenfauna von Kronstadt in einer so innigen Weise an die rezente der Gegend an, wie das für eine Fauna aus den Zeiten der Rhinoceroten aus der Verwandtschaft von *Rhinoceros etruscus* Falc. und *Merckii* Jüg. ganz ungewöhnlich und sehr merkwürdig ist.

Sämtliche acht im Diluvium von Kronstadt nachgewiesene Arten leben noch heute im südlichen Siebenbürgen nebst dem Banat und nicht weniger als vier von diesen Arten, also genau die Hälfte, sind heute auf Siebenbürgen nebst dem Banat beschränkt. Diese vier Arten sind:

Hyalinia (Vitrea) plutonia Kimak.

Helix (Trigonostoma) diodonta Mühlf. ap. Rossm.

Helix (Xerophila) cereoflava M. Bielz

Clausilia (Clausiliastra) marginata Rossm.

Ihnen könnte man noch *Helix (Euomphalia) strigella* Drap. anschließen, welche im Diluvium von Kronstadt nur in der var. *agapeta* Bgt. mit Spiralskulptur, wie sie mit Sicherheit rezent nur aus der Gegend von Kronstadt bekannt ist, nachgewiesen ist.

Zur Fucoidenfrage.

Von **Otto M. Reis.**

Hierzu Tafel XVII.

Auf mehreren Reisen in die an kleinen Petroleum-, Gas- und Gasschlammquellen reichen Gegenden des Apennins südwestlich und südöstlich von Bologna zwischen dem Samoggia- und dem Sillarotale, in die hochliegenden, zerrissenen Gebirgsgebiete von Pietramala N von Florenz hatte ich reichlich Gelegenheit, die große Gleichheit der Gesteinsarten der dortigen sog. oberen Kreide und des Eocäns mit jenen unseres nordalpinen Flysches im Feld kennen zu lernen. Nur das örtliche Überwiegen einzelner Flyschgesteine und das Zurücktreten anderer schafft Unterschiede. Sofern diese mehrwöchentlichen Wanderungen innerhalb der gekennzeichneten Gegenden eine Übersicht zu bieten geeignet waren, scheinen mir hier größere Extreme im Kalkgehalt der Flyschgesteine bei ihrer Gegensätzlichkeit in auffällig naher Vergesellschaftung vorzuliegen. Ungeheure Massen schwarzer und graugrüner Tone zeigen geringe innere Konsistenz und können durch die verhältnismäßig spärliche Einschaltung dünner und wenig tragfähiger, härterer Bänken gering gestützt werden. Zudem macht das Gebirge den Eindruck, als ob es schon vor jener an alpine Verhältnisse erinnernden Zusammenfaltung, also bald oder gar unmittelbar nach einer raschen und gehäuften Anschwemmung in wechselnden Auf- und Abbewegungen recht große Gleichgewichtstörungen erlitten und innere Bewegungen ausgeführt habe, so daß sein so wirres Gefüge nunmehr zu den ungeheuren, die Kartierung und die Formationsdiagnose erschwerenden Gehängerutschungen und Gehängeschuttbildungen den nächsten inneren Anlaß bot¹⁾.

Stellenweise schwellen allerdings die oft blendendweißen Kalk-einschaltungen unregelmäßig an und zeigen die weitgehendste wieder-verheilte Kleinerzklüftung des Ruinenmarmors; dieser Alberese ist ein verhältnismäßig gering tonhaltiges Gestein von oft rein muscheligen Bruch; der tonige Rückstand enthält kleine unlösliche Partikelchen von gelblicher bis rein weißlicher Farbe, wohl kaolinisierte Feldspatreste, welche man auch unter starker Vergrößerung bei auffallendem Licht an den Gesteinsstücken selbst sehen kann.

¹⁾ Eine kurze anschauliche Schilderung der Gebiete der „argille scagliose“ gibt Th. Fuchs in seiner „Kritischen Besprechung einiger Arbeiten über Fucoiden“, Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 54, 1901.

Selten sind Mergel, im Übergang zu den schwarzen Tonen, also wie dunkelfarbige *Fucoiden*mergel, deren ich keine auf meinen Touren antraf. Lokal fand ich im Samoggialtal in den Letten schichtartige Faserkalke bis zu 3 cm Dicke mit dem gerundet treppenartigen Relief der Tutenkalke.

Ebenso in der Minderzahl waren dünnplattige harte Sandsteine, die auf einer Seite die Hieroglyphenerhebungen als Abdrücke von Kriech- etc. Spuren in den darunter liegenden Tonen erkennen ließen.

„*Fucoiden*reste“ fand ich in typischer Form nur im Alberese; der Erhaltungszustand dieser unten systematisch näher charakterisierten, entweder schmalen und wohl verzweigten, oder breiteren und in etwaigen Verzweigungen weniger deutlichen Reste ist, ganz im allgemeinen gesprochen, der gewöhnliche. Der Zug dieser Einschlüsse ist bezeichnet durch einen grünlichgrauen bis fast schwarzen Ton im Innern des oft blendend weißen Gesteines. Diese Tonsubstanz stimmt mit den Tonen im Hangenden und Liegenden, sowie auch mit den schwachen Lagereinschaltungen im Innern des Alberese überein (ich habe hier hauptsächlich einen Fund zwischen Monterenzo und Imola bei S. Clemente [bezw. Sassuno], südöstlich von Bologna in einem Seitentale des Sillaro im Auge). Dieser Tonkörper der „*Fucoiden*“ bildet nun immer die Grenze gegen das Gestein, auch in den Fällen, wo, wie wir sehen werden, bei der größeren von zweien in der gleichen Platte liegenden Arten einer Gattung ein innerer, gelegentlich dicker Kern zu beobachten ist, der dann aus einem mehr oder weniger unreinen Alberesematerial besteht.

Letztere Füllung kann eigentlich nur als Einschwemmung von oben, das heißt von dem Raum der fortdauernden Sedimentation her gedeutet werden. Es liegt somit nahe, auch den Ton als von diesem Raum abstammend anzusehen; diese zweite Füllung zeigt auch, daß dann die Tonsedimentation unterbrochen gewesen sein mußte, ja daß eine vielleicht schwache Tonbedeckung überhaupt wieder mehr oder weniger ganz verschwemmt worden ist. Es machen in der Tat die größeren flachliegenden Einschlüsse der gesammelten Platte den Eindruck, als ob sie nach oben (bezw. unten) abgeschlossen im Gestein lägen, wie anderseits auch der anstehende Alberese selbst ganz dünne horizontale Schlieren schwarzen Tones enthält, die entweder nur bald unterbrochene Anfänge beginnender Tonsedimentation oder Reste der intensiveren Umlagerung einer stärkeren sind. Derartiges ist bei alternierenden, besonders mit Auskeilungen verbundenen Schichtbildungen sehr häufig; auch macht Th. Fuchs l. c. 1904, pag. 372, ausdrücklich im gleichen Sinne darauf aufmerksam.

Ich kann daher mit Fuchs entschiedenst feststellen, daß die mit dem Alberese verbundenen Tone (argille scagliose) die gleiche Farbe, tonige Konsistenz und Kalkarmut wie die „*Fucoiden*“ besitzen; Fuchs betont dies für viele Flyschvorkommen und glaubt auch unter voller Anerkennung der wissenschaftlich hochwichtigen und ernsten Resultate von A. Rothpletz, welcher z. B. die „*Fucoiden*“ der Boller Schiefer zu den Schwämmen rechnete, darauf bestehen zu müssen, daß diese Gebilde von den sonst sogenannten *Fucoiden* nicht wesentlich ver-

schieden seien, trotzdem ihre Versteinerungsmasse nicht aus kohligem Ton, sondern aus weißem, reichlich organische Skeletreste enthaltendem Detritus besteht.

In letzterer Hinsicht möchte ich zuerst auf ein nordalpines Vorkommen aufmerksam machen; es liegt einerseits in enger örtlicher Verbindung mit der bekannten neokomen Ablagerung bei Sebi im Jenbach¹⁾ aufgeschlossen, anderseits in näherer fazieller Beziehung mit den auf diesen Fundort zustreichenden Schichten der jüngeren Kreide, den Schichten mit *Exogyra columba* var. und *Orbitulina concava*, welche schon v. Gümbel vom Kirchberg des unweit davon gelegenen Dorfes Niederndorf erwähnt.

In beiden Fällen handelt es sich neben plattigen sandigen Mergeln von hellgrauer Farbe auch um sandige grün bis braun gefärbte, zum Teil auch sehr feste und massige Bänke. Diese Pflanzenfragmente führenden kalkigen Sandsteine ähneln in beiden Vorkommen einander sehr; doch lassen sich bei Sebi keine Petrefakten finden. Leuchs hat daher (Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg III, 51. Heft, 1907) dieses Vorkommen als Flysch kurzweg eingetragen. Die Schichten sind gewiß flyschartig; die Flyschdiagnose dürfte besonders aber auf die fucoidenartigen Einschlüsse gegründet sein, welche schon v. Gümbel erwähnt. Diese waren Gümbel zur Bezeichnung Flysch nicht maßgebend genug. Algenartige Einschlüsse kommen an vielen Stellen mit kretazischen Ablagerungen vor, die man auch Flysch zu nennen sich hüten würde. Gümbel hat selbst in Geogn. Beschreibung d. bayr. Alpengebirges, pag. 553—554 ein Profil oberkretazischer Schichten vom Muottekopf bei Imst in Tirol dargelegt, in denen mehrere Lagen mit solchen Algenresten vorkommen; diese Schichten sind vielleicht gleichalterig mit jenen von Sebi.

Die Vorkommen bei Sebi im Jenbach erheischen aber eine eingehendere Betrachtung; die Hauptmasse des sich zu beiden Seiten des Baches hinziehenden Aufschlusses besteht aus einem Wechsel hellweißgrauer, sehr feinkörniger, feinsandiger Mergel und dunkelgraugrüner gröbersandiger Lagen in ziemlich regelmäßigem, fast plattigem Bankwechsel ohne irgendwelche andere Zwischenlagen. Die gröbersandigen Schichten zeigen an ihrer Unterseite die Abgüsse von Kriechfurchen in Wülsten.

Beiderlei Schichten zeigen verzweigte Einschlüsse von einer dem Körper der Schicht selbst grundverschiedenen Substanz, und zwar weist die Substanz der Einschlüsse immer auf die Ablagerungsmasse des Gesamtkörpers der anderen alternierenden Schicht hin, das heißt in den dunkelgraugrünen grobsandigen Bänken sind die Einschlüsse sehr feinkörnig und lichtgrüngrau; sie sind in letzteren von zweierlei Art: sind breit (5 mm) und zeigen schwächere Verzweigungstendenz oder sie sind schmal (2 mm) und reichlicher verzweigt: beiderlei Arten sind stark

¹⁾ v. Gümbel hat, Geogn. Jahreshäfte II, pag. 170, erwähnt, daß sich diese Schichten im Jenbach mit der den Neokomschichten angelagerten Dolomithbreccie, welche nach Buchauer Inoceramen vom Typus des *Inoc. Brongniarti* einschließen, „verbindet“; ein unmittelbarer Zusammenhang besteht nicht, jedoch lassen sich die beiden Schichtkomplexe miteinander in nahe Beziehung bringen.

komprimiert. Die Verzweigungen, das heißt die Einschlüsse selbst halten sich in der oberen Region der Bänke und verlaufen meist schief flach in denselben. In dem lichten, höchst feinkörnigen Mergel fehlen die feinen Zweigchen fast ganz; dagegen sind hier die breiten außerordentlich häufig und stehen zum größten Teil senkrecht; sie sind dabei körperlich rund erhalten und mit reichlicherer Füllmasse versetzt; die flacher verlaufenden sind komprimiert und zeigen weniger starke Füllmasse. Sehr merkwürdig erscheint nun, daß an einigen Querschnitten das Innere der Füllmasse feinkörniger gemischt erscheint; an einem Querschnitt überwiegt die hell gewordene feinkörnige Masse im Innern und ist gegen eine ganz schmale Rinde des gröberkörnigen Materials ziemlich scharf abgesetzt! Es ist eine Merkwürdigkeit, für die wir schon oben einen analogen Fall unter verschiedenen Ablagerungsverhältnissen vorläufig erklärend besprochen, was hier seine volle Gültigkeit haben wird (vergl. pag. 616).

In beiden Fällen ist die Füllungsmasse kalkhaltig wie die des sie umschließenden Schichtkörpers. In dem körnigen Sandmergel finden sich reichlich verkohlte, nur mit der Lupe erkennbare fein- und dichtverteilte Pflanzenfragmentchen, die natürlich auch in den gröberkörnigen Füllungen der Verzweigungen des feinen hellen Mergels wiederkehren, den hellen Verzweigungen aber völlig fehlen¹⁾.

Wenn wir diese Gebilde nach den Auffassungen von A. Rothpletz bezüglich der Boller Fucoiden als Hornschwämme deuten würden, so könnte dies wohl nur in der Einschränkung geschehen, welche Th. Fuchs l. c. gegeben hat, daß es nämlich bohrende Schwämme gewesen sein mußten, deren Bohrraum, wie dies nach einer Darstellung Quenstedts über das Hangende der Boller Schiefer wahrscheinlich gemacht wird, von oben her erfüllt worden sei. Th. Fuchs macht diesen Vorgang auch für ein weiteres Vorkommen weißer Fucoiden im Miocän von Port Cheri auf Zante wahrscheinlich. Ganz unvereinbar mit dieser Spongienannahme scheint mir in unserem Fall das gelegentliche Vorkommen einer gröbersandigen Rindenzone und einer inneren feinkörnigen Füllung.

Eine sehr merkwürdige Erscheinung zeigt sich aber auch in der Umgebung der körnigen Füllungen, nämlich die nicht seltene Bildung eines ringartigen Hofes von auffälliger dunkler Färbung; bei einem schiefen Durchschnitt von ungefähr 45° beträgt der Durchmesser der Füllung 6 mm, jener des Hofes 20 mm, die Breite des Hofringes 3—4 mm. Diese Imprägnation von der Röhrenhöhlung her kann nur ein Organismus geschaffen haben, der in der Höhlung nach abgeschlossener Ablagerung der Schicht gelebt hat und fähig war, chemisch auf seine Umgebung einzuwirken; er kann nicht von dem eingefüllten Sediment her stammen, sonst müßte das grauschwarze Band auch aus der oberen Schichtgrenze nach dem hangenden Sediment auftreten (vergl. Taf. XVII, Fig. 10).

¹⁾ Kohlige Hüllen fehlen den Verzweigungsgestaltungen völlig; die Kohlentheilchen im Innern sind lediglich Detritus.

In Übereinstimmung mit den Anschauungen von Th. Fuchs deute ich die Befunde bei Sebi vorläufig folgendermaßen: Die Substanz der Einschlüsse stammt je aus dem Hangenden der verschiedenen Schichten und ist eine Hohlraumerausfüllung während der Ablagerung jeweils der untersten Zone der Hangendschicht; die Röhren waren unmittelbar vorher dauernd bewohnt, und zwar von Einwohnern, deren Ausscheidungen auf die Umgebung chemisch einwirken konnten; in die Substanz der größeren Schicht drangen die Einwohner nur in die Hangendregion ein und verbreiteten sich von da in der Fläche; von dem hangenden feineren Mergel konnten auch recht zarte Röhrrchen vorhandener Verzweigungen ausgefüllt werden, sie wurden aber trotzdem stark komprimiert. In den Körper der feinen Mergel drangen dagegen die Röhren senkrechter und tiefer ein, blieben so auch, von dem groben Material erfüllt, körperlich erhalten. In etwaige feinere Verzweigungen konnte hier aber das gröbere, an großen Glimmerplättchen reiche Material nicht weit eindringen; ihre Höhlungen schlossen sich daher wohl, ohne deutliche Spuren zu hinterlassen.

Wir schreiten nun zu den (pag. 616) verschiedenen Fucoiden aus dem italienischen Alberese, zuerst zu einer kurzen morphologischen und systematischen Charakterisierung der einzelnen Fundstücke, beziehungsweise ihrer Einschlüsse:

1. Fundstück bei S. Clemente. In einem mürben, sehr feinsandigen, kleinglimmerigen Mergel von lichtgraubräunlicher Farbe zeigen sich wie pflanzenartige Verzweigungsgebilde, jedoch ohne jede kohlige Rinde und (unter der Lupe) ohne kohlige Beimengungen; sie sind erfüllt von einer viel weniger feinkörnigen, mit großen Glimmerplättchen gespickten graugrünen Masse, welche im Innern einen einseitig gelagerten, strangartigen Limonitkern zeigt. Die Masse ist offenbar stratisch zusammengedrückt, 4–5 mm dick und 7·5 bis 9 mm breit. Gesteine und Füllung der Verzweigungsgebilde erinnern auffällig an die erwähnten Funde bei Sebi (N v. Kufstein).

2. Fundstück bei C. Pianelli im Samoggiatale. Weißlichgrüngrauer Alberese mit Resten von *Granularia*¹⁾ spec. und mit zwei Bändern von *Keckia* (*Taenidium*); diese Gebilde liegen auf der Schichtfläche, welche eine grünlichgelbgraue schiefrige Tonsubstanz bedeckt; es ist dies die Substanz, aus der auch die in den Alberese eingeschlossenen Reste von *Granularia* zu bestehen scheinen. Die Gebilde sind schwach in den Kalk eingesenkt, ihre Hauptwölbung ist aber der Tonauflagerung zugekehrt. Die beiden, leider nicht in ganzer Länge erhaltenen Körper überkreuzen sich; sie sind wurmförmig gewellt, 4–5 mm breit, zeigen dichtgedrängte Einschnürungen, welche

¹⁾ Ich versuche hier die Gebilde nach der von A. Rothpletz gegebenen Systematik anzuführen.

von der erwähnten tonigen Substanz gebildet sind. Merkwürdigerweise besteht der innere Kern aus typischem Alberesematerial; nach A. Rothpletz' Versuch, Fucoiden und Nichtfucoiden lediglich durch das Fossilisationsmaterial des Körpers zu unterscheiden, dürften diese Gebilde nicht zu den sogenannten Fucoiden gerechnet werden.

Es ist beizufügen, daß die Einschnürungen nicht in ganzer Länge auftreten, daß die Gebilde auch, wenigstens streckenweise, auf einer Seite glatt werden.

3. Heller Alberese bei Sassuno. a) Wurmartige Körper von gleichbleibender Breite (7.5 mm), welche ohne Verzweigungsmerkmale schwer systematisch unterzubringen sind. Am ehesten könnten sie mit den scheinbar ganz glatt gewordenen Teilen der oben als *Keckia (Taenidium) spec.* angeführten Versteinerung verglichen werden. Andererseits erinnern diese Gebilde an die nach Th. Fuchs im Flysch von Muntigl häufigen glatten unverzweigten und ungegliederten Bänder, die gewöhnlich einen wellenförmigen Verlauf zeigen und oft mit dem Namen *Halymenites* belegt sind (vergl. 1904, l. c. pag. 364). Die Versteinerungsmasse ist ein ganz flachgepreßter grüngrauer Ton, dessen Oberfläche vielleicht glatt genannt werden könnte. Es zeigen sich aber doch quergestellte ganz flache Wülstchen, welche fast wie Querbrüche aussehen. Da aber die Masse nicht halbiert ist, sondern reine Oberfläche zeigt, so sollte man doch von einer Skulptur reden. Dabei zeigt sich auch die Eigenschaft, daß sich diese flachen Wulstplättchen, aus dem Tonkörper hervortretend, alle nach einer Seite fladig verdünnen und nach dieser Seite die folgende Tonmasse schuppig zu überdecken scheinen. Ich möchte daher doch glauben, daß es sich um etwas Regelmäßiges handle, etwa der allerdings gebogenen, schwachen Querskulptur vergleichbar, welche O. Heer bei seiner *Münsteria Hoessi*, Fl. foss. helv. Taf. LXVIII, Fig. 3, darstellt.

b) Aus demselben hellgrüngrauen Ton bestehen die zahlreichen in der gleichen Platte vorkommenden typischen Reste von *Granularia lumbricoides*.

4. Hauptplatte von S. Clemente, welche von ungefähr 2 dm² Umfang und zirka 5 cm Dicke eine ganze Anzahl sogenannter Fucoiden enthält; es ist ein teils ganz weißer Alberese, von dessen Grundfarbe sich die teils ganz schwarzen „Fucoiden“reste scharf abheben.

a) *Granularia lumbricoides*. Stämmchen in großer Zahl mit den etwas sparsamen, spitzwinkelig abgesetzten Verzweigungen, mit dem manchmal gerade gestreckten, manchmal schwachwelligen Verlauf der Zweige; die Breite der Zweige ist etwas größer als die jener von A. Rothpletz abgebildeten Exemplare, etwas weniger breit als die bei O. Heer abgebildeten. Die Körnelskulptur ist so dicht gesetzt, wie sie Heer darstellt, und es zeigt sich auch das von ihm erwähnte Kennzeichen: „Wärzchen, in die Breite gezogen“, das heißt die längsovalen Körnchen sind deutlichst mit ihrer Längsachse quer zur Längsachse der einzelnen Zweigchen gestellt (vergl. Taf. XVII, Fig. 1).

b) *Granularia cf. arcuata* SCHIMPER. Es liegen eine Anzahl leider nicht zusammenhängender, säbelklingenartig gebogener Zweige bis zu 15 cm Länge und 15 mm Breite vor, von denen wenigstens mehrere nach einem Punkt möglicher Verzweigung konvergieren. Die Zweige

sind zum Teil ganz flachgedrückt, zum Teil sind sie körperlicher erhalten, jedoch nicht zylindrisch. Die Granulationen sind ebenso dicht gesetzt wie bei *Granularia lumbricoides*, jedoch sind die Körnchen nicht größer; sie zeigen auch oft die Tendenz zu einer Querstellung, jedoch ist die Anordnung etwas mehr regellos. An einzelnen Stellen zeigt sich eine allmähliche, recht starke Verringerung der Korngröße, die sogar zu vollständig glatter Oberfläche führt. Die Granulation ist daher zwar eine charakteristische, aber keine notwendige Erscheinung, ebenso wie ich dies oben für die unter *Keckia* angeführten Gebilde bezüglich der ringartigen Skulptur anzunehmen genötigt war (vergl. Taf. XVII, Fig. 2—4).

c) *Gyrophyllites spec.* Die hierzu gerechneten Zweiglein haben eine nicht sehr geradlinige Seitenbegrenzung und verhältnismäßig kurzzügige gedrungene Verzweigung von 1.5—2 mm Breite. Charakteristisch ist für sie eine Skulptur, welche in nach den Zweigenden stark konvex gebogenen Querstreifen besteht. Solche Querstreifen finde ich von Th. Fuchs 1895, Taf. VIII, Fig. 7, von einem *Gyrophyllites* von Muntigl abgebildet (vergl. Th. Fuchs l. c. 1904, pag. 369); anderseits bildet sie O. Heer von *Münsteria (Granularia) Hoessi* in viel größerem Maßstabe ab. Die Verzweigungen selbst stehen, wie wenigstens an einem Querbruch zu erkennen ist, dicht übereinander gedrängt.

Die Tonfüllung der Zweige ist makroskopisch genau gleich jener der oben behandelten Fucoiden (vergl. Taf. XVII, Fig. 6).

d) *Squamularia spec. (Halymenites* zum Teil). Es sind dies mehrere lange Fruchtzapfen-artige, zum Teil körperlich erhaltene, zum Teil flachgedrückte, unverzweigte Gebilde, deren „Schuppen“ dicht gedrängt und auch freier vorragend sind; sie gleichen Formen, wie sie, auch ohne zentralen Strang, im nordalpinen Flysch in ähnlicher Breite (von 12 mm) nicht selten sind. Die Schuppen liegen auch hier und da wie zusammenhanglos neben- und hintereinander.

Die Tonfüllung ist bei einzelnen der hierher zu zählenden Gebilde völlig jener der übrigen Fucoiden gleich, das heißt ein schwarzer, noch unter der Lupe höchst feinkörniger Ton; bei anderen zeigen sich eingestreute Körnchen und endlich auch ein ganz tonarmes, völlig körniges Gefüge von brauner Farbe, offenbar von Erzkörnchen (vergl. Taf. XVII, Fig. 5 und pag. 622).

Es darf wohl nach alledem keinem Zweifel unterliegen, daß man in den Einschlüssen dieses einem sonst ganz versteinierungsleeren Schichtenkomplex von ziemlich typischem Flyschcharakter angehörigen Kalkes morphologisch und systematisch ein völliges Homologon zu den „Fucoideneinschlüssen“ des nordalpinen Flysches vor sich hat, welche in erster Linie als Untersuchungsmaterial für ihre Deutung als Algen maßgebend waren.

Es wurde erwähnt, daß der Fossilationsstoff dieser „Fucoiden“ des Apenninflysches auch ein schwarzer feinkörnigster Ton sei, der im großen und ganzen kalkfrei oder höchst kalkarm ist,

also zum umgebenden Gestein in größtem Gegensatz steht. Betrachtet man nun die schwarze Tonmasse im auffallenden Licht mit dem Mikroskop, so erkennt man in allen den erwähnten Einschlüssen zwar nicht gleichmäßig stark, aber doch überall und gleichartig folgendes:

Die Tonmasse ist wie gespickt mit kleinen weißlichen oder auch bräunlichen bis hellockergelben Fragmentchen, welche in ähnlicher Weise, aber lange nicht in gleicher Häufigkeit in den Gesteinen selbst vorkommen und sich auch aus dem Kalk mit Säure, wohl als kaolinisierte Feldspatteilchen zu deuten, nebst anderem feinsten Tonresiduum auslösen lassen (pag. 615).

Daneben finden sich besonders in den Tonfüllungen der *Granularia* cf. *arcuata* größere Erzkörnchen in wechselnder Anhäufung und vereinzelt Glaukonit. Ganz Gleiches zeigen die *Squamularia*-Stücke; dabei sieht man aber bei zwei Stücken auch kleinste Diatomeen-artige Schälchen mit feinsten Gitterung und mit völliger Vererzungsfüllung des Schalenlumens, welche auch an vielen die Skulptur zerstört hat; an einem Exemplar ist die Füllung mit solchen kleinen Erzkörnchen so stark, daß man von tonigen Beimengungen fast nicht reden kann.

Das Vorhandensein der verschiedenfarbigen kaolinisierten Partikel in dem schwarzen Ton und zugleich in dem Kalk könnte nun für jene Ansicht ins Feld geführt werden, welche den Ton aus einer Auflösung von Bestandteilen des Nebengesteines bezieht; es können aber dabei keine unlöslichen Partikelchen des erwähnten Formats mechanisch in das von dem hypothetischen pflanzlichen Körper eingenommene Lumen hereingeschwemmt werden; auch eine etwaige völlige Auflösung der peripheren Nachbarregion der Pflanze selbst, welcher Annahme aber die gute Erhaltung der Algenform entgegenstände, könnte die große Masse dieser Teilchen in einer Füllung nicht erklären, welche ganz wesentlich und völlig eine Ausscheidung aus Lösung sein soll.

Man müßte dann annehmen, wie dies A. Rothpletz für die „Phyllohallen“ des lithographischen Schiefers annimmt, daß nämlich die Algenkörper mit kleinsten Organismen wie inkrustiert seien und so sich zwischen letzteren auch anorganischer Detritus gelegentlich anhäufen könne. Joh. Walther bezweifelt die Richtigkeit jener Deutung von Rothpletz und hält die Urkörper dieser Phyllohallen für Ceraospongien (vergl. Haeckel-Festschrift 1904, pag. 159—60). Diese Deutung können wir aber morphologisch weder für unsere *Squamularia*-Formen annehmen, noch für die mit ihnen vergesellschafteten, jedenfalls homogenetischen übrigen „Fucoiden“. Kann ein porenreicher Hornschwammkörper — ein solcher käme allein in Betracht — mit filziger Oberfläche so scharf begrenzte glatte Abdrücke im Gestein erzeugen¹⁾; wo sind in dieser gut erhaltenen glatten dichten Oberfläche die Porenöffnungen; was hätte an einer solchen eine Warzenskulptur, wie die von *Granularia*, für eine Bedeutung? Wo sind die Spuren der *Oscula*?

¹⁾ Vergl. hierüber auch Th. Fuchs, l. c. 1904, pag. 377.

Diese Deutungen hinterlassen daher einen Rest nicht leicht zu hebender Bedenken; näher liegt mir die von Fuchs vertretene Auffassung, daß es sich hier nicht um die Fossilisation eines organischen Körpers, sondern um irgendeine Art Hohlraumausfüllung handle.

Hierfür sprechen noch folgende Tatsachen, welche an der *Granularia cf. arcuata* zu beobachten sind: Die tonige Substanz entspricht nämlich nicht dem ganzen Körper des Fossils, sondern bildet bei einzelnen Exemplaren sozusagen nur eine verhältnismäßig geringe Hülle um einen gesteinsartigen Kern, der selbst wieder nur als ein mehr oder weniger unreiner Alberese zu bezeichnen ist; dies ist dann der Fall, wenn, wie oben erwähnt, das Fossil halb körperlich erhalten ist. Wir haben also dann eine Füllung, wie sie oben bei dem Fund von *Keckia (Taenidium) spec.* ausdrücklich dargestellt wurde (vergl. auch Ähnliches bei den Einschlüssen von Sebi, pag. 618).

Wenn man nun in völliger, meiner Ansicht nach hier nicht berechtigter Absehung der morphologischen, systematischen und auch stratigraphischen Gesichtspunkte sagen sollte, diese Gebilde seien eben nach diesem Befund gar keine Fucoiden, denn diese müssen einen kalkfreien, tonigen Versteinerungskörper haben, so wäre die Frage zu erledigen, können denn diese Gebilde etwas anderes, vielleicht Spongien sein, vielleicht Hornschwämme? Damit wäre aber die Differenzierung in einen oft fast ganz reinen albereseartigen Kern und eine schwarze tonige Hülle, die fast gar keinen Kalk enthält, völlig unvereinbar. Auch nicht, wenn man erstere etwa auf eine Ausfüllung einer höchst starken Zentralhöhlung von dem Osculum eines Schwammes aus zurückführen wollte. Wie entsteht die unverhältnismäßig schmalere, wenn auch oft nicht unbeträchtlich dicke, in typischer Weise das Versteinerungsmaterial der typischen „Fucoiden“ nachahmende Tonhülle mitten in einem blendendweißen, an Erz und organischer Substanz sowie an Diatomeen-Einschlüssen freien oder fast freien Kalkmergel?

Die tonige Hülle der Granularien hat nun eine Skulptur eigentümlicher Wärzchen; wie erwähnt, ist diese Skulptur wohl höchst merkwürdig, wenn sie auch offenbar nicht an einem und demselben Stock konstant ist; sie verkleinert sich sogar allmählich bis zu einer undeutlich rauhen Oberfläche, an ihre Stelle tritt an einzelnen Teilen eine Längsrünzelung mit schiefen Anastomosen, wie man sie von den Alectoruriden kennt, wie sie aber auch Rothpletz an *Phycopsis* vereinzelt beobachtet hat.

Trotz dieser Veränderlichkeit ist diese Skulptur etwas so Merkwürdiges, daß man Th. Fuchs recht geben muß¹⁾, wenn er ihr eine höhere Bedeutung beimißt (vergl. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1904, pag. 377). In besonderer Schönheit tritt an unseren Stücken der Ab-

¹⁾ Th. Fuchs stellt sie auch von *Gr. arcuata*, l. c. Taf. IX, Fig. 1a, ebenso O. Heer, Taf. LXVI, Fig. 11—12, von *Gr. lumbricoides* etwas schematisch dar.

druck der Skulptur im Alberese selbst hervor. Die ovalrunden Wölbungen der Warzen, die öfters wie durch Zusammendrängung polygonal-eckigen Umriß erhalten, sind durch recht scharfe und ziemlich tiefe Zwischenfurchen getrennt, welche von dem Albereseschlamm ebenso scharf und glatt abgegossen sind wie die Wölbungen selbst. Man kennt solche Schärfe des Abdruckes sonst nur von Hartgebilden oder von Weichteilen, die völlig verhornt oder durch dichtere Erfüllung mit anorganischen Stoffen sehr versteift sind.

Man möchte die Ansicht vertreten, daß, wenn diese Warzen pflanzliche Papillen wären, nicht eine späte, sondern eine sehr baldige Petrifikation vor Erhärtung der Umgebung eingetreten sein müßte. Über die physiologische Bedeutung eines solchen dichtgedrängten Mosaiks von Warzenfeldchen klar zu werden, wird auch seine Schwierigkeit haben. Am ehesten kommt das Bild dem einer dichten Schutzhülle von einzelnen Plättchen, das aber bei solchen Organismen nicht zur Anwendung kommen darf, bei denen die Oberfläche des Körpers selbst zur Nahrungsaufnahme, zum Gasaustausch etc. ganz oder zum Teil zu dienen hätte.

Die Wärrchen bestehen völlig aus demselben Tongemisch wie der Körper selbst; ja bei *Gr. lumbricoides* hat man den überzeugenden Eindruck, daß die beiderseitigen recht hohen Warzen eigentlich ganz überwiegend die Masse des Tonkörpers dieser Fucoiden ausmachen, daß innerhalb von ihnen nur eine recht geringe verbindende Tonlage vorhanden sei, welche nur die Kontinuität herstelle. Im Querbruch hat man sogar den Eindruck, als ob nur drei oder vier Tonwärrchen innen schwach zusammenfließen und den eigentlichen Tonkörper bilden.

Bei *Granularia* cf. *arcuata* erwähnte ich oben eine innere Füllung innerhalb der oft nur verhältnismäßig dünnen Tonhülle; da ist es nun merkwürdig festzustellen, daß die Wärrchen, das heißt ihre Tonmasse, auch gelegentlich nach innen einen ebenso geformten und ebenso scharfen Abdruck hinterlassen haben wie nach außen, so daß man zu der Ansicht kommen kann, die Wärrchen seien hier und dort nur die inneren und äußeren konvexen Oberflächen von mit ihren peripheren Rändern oft kaum zusammenstoßenden ovoiden Tonkörperchen¹⁾. An vielen anderen Stellen verhält sich der Abdruck der inneren Oberfläche der Tonhülle so wie auch gelegentlich an dem der Außenfläche, er ist unregelmäßig rauhfächig.

Ich kann diese an den apenninischen Fucoiden gewonnene Anschauung mit keiner der bis jetzt über die sogenannten Fucoiden geäußerten Hypothesen in Einklang bringen, obwohl die Erscheinung der Granulation bei diesen Fossilien nicht nur auf *Granularia* beschränkt ist. Th. Fuchs erwähnt (l. c. 1904, pag. 377—378), daß er die Wärrchen bei einem *Spirophyton* „von außergewöhnlich guter

¹⁾ Ich möchte hier auch an die bei Rothpletz, l. c. 1896, Taf. XXII, Fig. 6, gegebene Abbildung von *Granularia Hoessi* erinnern, woselbst eine aus mehreren Lagen zum Teil gereihter selbständiger Tonkörperchen bestehende Hülle deutlich eine gewisse Trennung von einer einheitlichen Innenfüllung aufweist.

Erhaltung der zärteren Details“ beobachtet habe. Bei einem *Halimedes* cf. *Fuggeri* LORENZ, den Bergamtsassessor Dr. W. Fink in München am Tegernsee sammelte, dessen Photographie er mir gütigst überließ (Taf. XVII, Fig. 9), sehe ich, daß die dünne tonige Masse an mehreren Stellen aus kleinen ovalen Tonplättchen zusammengesetzt ist, die, obwohl sehr dünn, doch ein Homologon der Warzenkörperchen bilden. Es hat daher den Anschein, als ob diese Tonkörperchen sich bald zusammenschließen können, bald getrennt bleiben, was zur Beurteilung ihrer wahren Bedeutung von Wichtigkeit ist, vielleicht auch den Schlüssel zu anderen „Skulpturen“ der Fucoiden bietet.

Ich möchte im folgenden eine Ansicht über die Natur der Tonkörperchen vertreten, welche meines Wissens ebenso wie die Auffassung ihrer Selbständigkeit wohl völlig neu ist, aber doch ange-regt und beeinflußt ist durch die Anschauungen und sachlichen Darlegungen von Th. Fuchs, dem umsichtigen und unbeirrten Beurteiler der Fucoidenfrage. Er hält bekanntlich diese für Tonfüllungen von nach unten gekehrten Gängen; Fuchs dachte zwar vorwiegend an solche für Laichbänder von Schnecken, zieht aber auch die Röhren von Anneliden¹⁾ (vergl. l. c. 1893 und 1905), bohrende Schwämme, Algen etc. in Betracht. Das war aber auch zuerst nicht vordringend zu entscheiden; wichtiger war das Bestreben, über die Stellung der Verzweigungen im Gestein sowie über die Entstehung der seltsamen Versteinerungssubstanzen Klarheit zu schaffen und hierin fand Fuchs eine Bestätigung seiner Ansicht in sorgfältigen Beobachtungen E. Zimmermanns über *Dictyodora* und *Chondrites Göpperti*, welcher hier auch feststellte, daß der Verzweigungsvorgang nach unten gerichtet, also „wurzelartig“ sei.

Unter den Deutungen, welche Fuchs verschiedenen Vorkommnissen von fucoidenartigen Gestaltungen gibt, ist die von *Buthotrephis ramulosus* MILLER aus dem Untersilur von Cincinnati-Ohio als einer Wurmröhre mit einer Hülle von Muschelschälchen mir wichtig gewesen; er vergleicht sie mit der Röhre tubicoler Anneliden, zum Beispiel der *Terebella conchilega*. Mich erinnerte dies an Gebilde, welche ich aus der Binnenfauna der Fischschiefer vom Witim und von der Turga studierte, beschrieb und abbildete²⁾. Es sind ziemlich breite, röhrenartige Gebilde, zum Teil ganz und gar aus Fragmenten von Muschelschälchen gebildet, zum Teil aber auch gemischt aus Muschelfragmenten, Ostracodenschälchen, petrifizierten Holzstückchen, kleinen, flachen Mergelbröckchen und größeren Glimmerplättchen. Ich hielt diese Röhren für Phryganidenröhren, hauptsächlich, weil auch Larven von Ephemeriden und andere Insekten-

¹⁾ Vergl. pag. 630 Anmerkung 1 und pag. 636.

²⁾ Die nunmehr erfolgte Veröffentlichung dieser Studie in den Explor. géol. et min. le long du chemin de fer de Sibérie, Livr. XXIX, 1909, hat leider eine jahrelange Verzögerung erfahren, so daß die Literatur seit Anfang 1906 nicht mehr berücksichtigt werden konnte; ich möchte hier auf Taf. V, Fig. 2 hinweisen, somit auch auf den möglichen Erhaltungszustand von feinsten Fadenalgen.

reste in den gleichen Ablagerungen vorkommen¹⁾. Ich möchte aber nunmehr glauben, daß es sich um Wurmrohren handelt; abgesehen davon, daß die Fremdkörperchen noch mit feinem Tonschlamm verkittet sind, zeigt nämlich die in Taf. XVII, Fig. 7 wiedergegebene Röhre eine eigentümliche Anordnung aller agglutinierten Teilchen mit ihrer Längsachse quer zur Längsachse der Röhre selbst. Für eine Larve, welche im Wasser am Boden wandert, ist aber jedenfalls eine Tendenz zur Längsanordnung der agglutinierten Gebilde vorteilhafter als eine quere, welche mit den dann unvermeidlichen seitlichen Vorragungen die Bewegung hemmen muß. Für seßhafte Tubicolen dürfte aber der Bau mit quergestellten und längsgeformten Bausteinen, wie dies tatsächlich abgebildet wird, sicherer, zweckmäßiger, aber auch mechanisch leichter zu bewerkstelligen sein; man muß dabei bedenken, daß den Tubicolen mit ihren zurückgebildeten Augen, ihren wenig entwickelten Extremitäten sehr geringe Hilfsmittel zu Gebote stehen, die etwa langen, hochkantig gestellten Muschelreste und andere „Bausteine“ zu halten und zu führen etc.

Die quere Stellung der Tonkörperchen unserer „Fucoiden“, welche auch O. Heer und Th. Fuchs wiedergeben, erinnert in auffallender Weise an die gegebene Abbildung der russischen (?) Annelidenröhre.

Zur näheren Orientierung über diesen Vergleich dürfte eine kurze Übersicht über die Verschiedenartigkeit des Röhrenbaues bei lebenden Anneliden am Platze sein. Die strandliebenden Hermelliden bauen Röhren mit Sandkörnchen und füllen den Zwischenraum der Röhren benachbarter Bewohner mit Sand aus, den sie durch eine von ihnen ausgeschiedene und die Körnchen durchdringende Klebmasse festigen; die Röhren liegen flach auf dem Boden und bilden zusammenhängende Fladen. Die meisten Terebelliden graben aber tief, das frei vorragende Vorderende der Röhre, der Vorbau, ist mit Fäden befestigt; im Aquarium liegen aber nach Ehlers die Röhren in ganzer Länge frei, wobei auch das Hinterende mit Fäden befestigt wird. Es scheint daraus hervorzugehen, daß mit der steilstehenden, tiefgehenden Röhrenbohrung auch die Festigkeit des in das Bohrloch gefügten Wohnbaues bezweckt ist (vergl. unten). Der „Vorbau“ agglutiniert verschiedenartige größere Fragmente, der eingegrabene Teil (Innenbau) zeigt aber feines Korn in der eingefügten Röhrenwand; der Vorbau wird oft nachträglich noch verlängert. *Sabella* und Verwandte bohren in hartes Gestein und kleiden die Wandung mit einer glatten, dünnen, aber festen organischen Röhre aus; in den Vorbau werden aber kleinere Körnchen zur Festigung der Wandung aufgenommen. *Spirographis* baut Röhren aus mehreren Lagen organischer Ausscheidung, in deren äußerste sie Schlamm einbaut; *Branchiomma* nimmt in die äußerste Hülle Kieselchen auf. *Myxicola* bildet Röhren lediglich aus Gallerte, von denen sich eine Anzahl zu einem Klumpen zusammenschließen, was, wie die erwähnten Hermellidenfladen der Sicherung der Röhren dient.

¹⁾ Andererseits kommen am Fundorte Witim auch wurmförmig gebogene, mit feinmülmigem Ocker erfüllte, flachliegende Röhrendurchbohrungen der Schiefer vor.

Terebella nebulosa baut nur hinfällige, laubenartige Gänge unter Steinen zu vorübergehendem Aufenthalt. *Chaetopterus* baut U-förmig gestaltete Röhren mit zwei Öffnungen nach außen; sie sind mit mehreren Lagen pergamentartiger Substanz tapeziert; *Chaet.* versichert außerdem diese Röhren durch Befestigung an festliegenden Steinen und Muscheln (vergl. pag. 634).

Aus dieser allgemeinen Übersicht geht besonders eine Differenzierung in der Verwendung des Baumaterials hervor, welche nicht nur zwischen den einzelnen Gruppen besteht, sondern auch zwischen dem Vorbau und Innenbau einer Röhre, zu dem in verständlicher Weise nur feinstes Material ausgelesen wird. Außerdem zeigt sich unverkennbar ein großes Befestigungsbedürfnis der Bauten, das sich besonders auch am freien Ende des Vorbaues äußert, wenn die Röhre nicht durch Tieflegung gesichert ist. Der wichtige „Vorbau“, der die Röhrenöffnungen vor Verschlammung schützt, ist auch am meisten allen Zerrungen ausgesetzt, in Litoralregionen nicht nur starken Wasserbewegungen; von ihm aus kann der Wurm auch von seinen Feinden (Seeigeln, Tintenfischen, Nereiden, Gastropoden, Fischen etc.) am sichersten erhascht und aus seinem Versteck gezogen werden. Wird doch auch durch die Agglutination von kleinen Muscheln etc. zugleich in einer Art Schutzfärbung des Vorbaues und in Anpassung an die Umgebung die Vortäuschung eines harmlosen Muschelverstecks bezweckt.

Bezüglich des Vorbaus muß hier an eine Feststellung von Joh. Walther über Wurmröhren im Kambrium am Ufer des Loch Assynt (vergl. Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges., Bd. 61, 1909, pag. 290) erinnert werden, welche fast 2 m lang im Sand angelegt, an ihrem oberen Ende in ihrem trompetenförmig erweiterten Koutur durch *Hyalithes*-Schälchen markiert sind, so daß man den Eindruck gewinnt, als ob die Besiedler sich davon genährt und die unverdaulichen Teile wieder von sich gegeben hätten; es handelt sich aber offenbar um einen während der schnellen Sedimentation mehrfachen verlängerten Vorbau, der, wie bei Terebelliden öfter eine unregelmäßig trichterförmige Erweiterung (sogar mit Verästelungen) vorkommt, auch hier, ähnlich gestaltet, hauptsächlich die aufgesammelten Schälchen agglutiniert zeigt.

Wenn der mit dem Vorbau fest zusammenhängende Innenbau die starke Reibung des Körpers¹⁾ an den Wänden verhindern soll, so ist anderseits zu bedenken, daß ohne diese Reibung die Eigenbewegung des Wurmkörpers in der Röhre gar nicht möglich ist! Heftigere Bewegungen verlangen daher einen gefesteten Einbau, der besonders gegen einen Längsschub gesichert sein muß, dann auch gegen einen Zug sowohl von der Mündung als auch vom unteren Ende her, das bei der Tieferlegung der Röhre stets erst zerrissen und durchbrochen werden muß.

¹⁾ Jede Bewegung verlangt ein aufblähendes Anpressen des Körpers an die Wände der Röhre. Diese Reibung wird stark bei flüchtenden Zurückziehen, zum Beispiel beim Winden und Drehen des mit Schleimausscheidungen aus der Umfassung des Feindes ausglitschenden vorderen Körpers; daraus ist die Notwendigkeit der Kontinuität und Festigkeit des Einbaues zu folgern.

Was die Tiefe der Röhre betrifft, so ist sie natürlich vom Wachstum des Tieres selbst in gewissem Maße abhängig; doch wird auch eine Raumvermehrung in physiologischer Hinsicht von Vorteil sein, wie von *Chaetopterus* die Ansicht ausgesprochen wird, daß seine geräumige Röhre auch beim Zurücktreten des Meeres zur ununterbrochenen Fortsetzung seiner Atmung mit Wasser gefüllt bleibe; analoge Zwecke könnten auch hinsichtlich der Ernährung und sogar Ausscheidung¹⁾ angenommen werden (vergl. unten).

Unsere obigen Darlegungen über die Tonkörperchen in der Rinde der erwähnten Fucoiden verpflichten uns nun, die Art des substantiellen Hüllenaufbaues von vorgegrabenen Röhren bei tubicolen Anneliden näher zu verfolgen. Da ist nun mit Nachdruck hervorzuheben, daß zum Beispiel *Terebella figulus*, die „Töpferin“, ihre Röhrenwände auch mit Schlamm ausbaut. Nach Rymer-Jones werden die meist schlammigen Baumaterialien zuerst verschluckt, nachdem sie durch die Fühlfäden an den Mund herangebracht sind. Nach queren Aufblähungen und Längszusammenziehungen des Körpers erscheinen am Munde eine Anzahl gekneteter Partikelchen des Baumaterials, die dann an den peripheren Rand der Röhre angehängt werden; sie werden daselbst von der Unterlippe noch geglättet und mit jenen der übrigen Röhre zusammengeleimt.

Mit solchen gekneteten Baukörperchen von *Terebella figulus* möchte ich nun die Tonbällchen oder -plättchen der granulierten „Fucoiden“ vergleichen; es wären dies aus Tonschlamm gebildete Körperchen, welche offenbar mit einem rascher erhärtenden organischen Schleim verarbeitet oder umhüllt worden sind, so daß sie mit den Nachbarkörperchen nicht wie sonst leicht verstrichen werden könnten; je nach der Plastizität der Masse mußte vielleicht mehr oder weniger Klebstoff zugefügt werden, was dann wieder auf das Verschmelzen der Bällchen einen hindernden oder fördernden Einfluß ausübte; auch mögen längere Pausen zwischen dem Aufsetzen des einen und des anderen Teilchens gelegentlich oder zufällig die Separierung bewirken, beziehungsweise erhalten.

So charakteristisch daher auch solche geknetete Körperchen sein können, so leicht können sie aber auch bei größeren und weiteren Röhrenbauten, wobei es vielleicht auf notgedrungenes, rascheres Bauen und festeren Zusammenhalt ankommen kann, in der Größe und in dem Maße der ausgleichenden Verbindung wechseln, deren Extrem 1. die grobe Körnelung, 2. die glatte Hülle ist (vergl. unsere Röhren von *Gr. cf. arcuata*).

Von der Ausbildung von querverlängerten Körnchen (*Granularia*) bis zu kleinen schuppigen Plättchen (*Squamularia*) oder zu schuppigen Wülsten (*Halimentes*) oder zu nach innen konvexen, sichelförmigen

¹⁾ Die Kotausfuhr bei Sabelliden und Serpuliden veranlaßt eigenartige Rinnen auf der Bauchseite, die zum Teil nur in der hinteren Körperhälfte ausgebildet sind, zum Teil sich auch auf den Rücken umbiegen, in welchen Flimmerbewegungen die Exkremente nach vorne treiben, sogenannte „Kotstraßen“. Die sessile Lebensweise in Röhren bedingt so mancherlei groteske Eigenheiten.

Halbringen (*Gyrophylites*) oder zu völligen Ringen *Keckia* (*Taenidium*) ist kein großer Schritt.

Weiterhin ist kein großer Schritt mit der Annahme getan, daß diese Körperchen auch in der Wandung des tieferen Innenbaues angebracht werden; es könnte sogar der Gedanke vertreten werden, daß diese Baukörperchen in den recht weichen Bodenschlamm nach außen eingepreßt und von innen durch eine gemeinsame Lage verbunden, dadurch auch noch zur Befestigung des Röhreneinbaues im Boden dienen könnten.

Endlich könnten auch je nach Umständen mehrere Lagen Baukörperchen übereinander geschichtet werden¹⁾; besonders dürfte beim Weiterbau nach unten die neue Wand oder ein schuppiger Wandkörper auch noch eine Lagenfortsetzung auf der Innenseite der älteren haben.

Aus dem Angeführten geht hervor, daß man nach dieser Ansicht einen großen Teil der Tonfüllung der sogenannten Fucoiden nicht auf passive Ausfüllung einer gebohrten Röhre, sondern auf die spontan angelegte Bauwand zu beziehen hätte. Da wo die Röhrenhöhlung so groß ist, wie bei unseren Exemplaren von *Gr. cf. arcuata*, werden zwar auch die horizontaler getriebenen Höhlen nachträglich mit eingeschwemmtem Sediment erfüllt werden; sonst scheinen aber nur die senkrechter stehenden breiteren Stammröhren von oben erfüllt zu sein, während die von ihnen abzweigenden Seitenröhren von geringerem Lumen nicht mehr zugeschlämmt werden können, sei es, daß sich schon vorher der Hauptzugang verstopft, sei es, daß nach Verlassen der Röhre durch das vertikale Zusammensitzen des Schlammes diese Seitengänge stratisch zusammengedrückt sind, welche Bewegung aber an den vertikalen Gängen nur deren Länge verkürzt.

So glaube ich auch aus meinem Material folgern zu können, daß zum größten Teil der bekanntesten Vorkommen der Tonkörper der Fucoiden dem eigentlichen Röhrenbau selbst angehört und nicht lediglich der Einschwemmung von oben zu verdanken ist, wenn auch das Material daher entnommen wurde; die Lebenstätigkeit des Einwohners besorgt zur Wandauskleidung die sorgfältig auswählende Auslese zum Beispiel des feinsten Tonmaterials. Dieses Material kann der Wurm aus dem am Boden angetriebenen Schlamm entnehmen, also aus der fortdauernd anwachsenden Schicht, in der die Röhren eingegraben sind; alsdann dürfte eine spätere Einfüllung mit gleichem Material und eine Zusammenpressung der noch bestehenden Hohlräume wenig deutlich Erkennbares, vielfach Übersehenes und schwer zu Deutendes in den Schichten überliefern, wenn nicht anzunehmen wäre, daß die erwähnte Auslese doch schwache Differenzierungen in der Hülle erhalten mußte.

In schärfster Form werden aber die Wurmröhren erhalten sein, wenn die Wohnschicht, in welche die Röhren eingesenkt sind, in ihrem Wachstum schon abgeschlossen war oder eine Unterbrechung erlitten hat; da dürfte zum Beispiel über einem Kalkschlamm eine

¹⁾ Vergl. A. Rothpletz, *Granularia Hoessi*, l. c. 1906, Taf. XXII, Fig. 6.

Anschwemmung von an faulenden pflanzlichen Resten reichem, nach der Fossilisation oft tiefschwarzem Ton zugleich die Gelegenheit und Zeitdauer bezeichnen, in welcher biologisch eine Tubicolenfauna zu reicher Entfaltung kommen konnte, zumal wenn andere, zugleich diesen feindliche Tiergruppen völlig fehlten. Eine Wiederkehr reiner Kalkablagerung, die zum Beispiel den pflanzenliebenden Tubicolen wenig Nahrung bot, konnte nun leer gewordene Baue wieder mit Schlamm füllen. Man hat dann, wie in unserem Fall, im Kalk Röhren mit tonigen Baukörperchen, beziehungsweise mit einer Tonhülle und mit kalkerfülltem Lumen des Wohnraumes.

Wir haben bis jetzt lediglich diejenigen Fucoiden im Auge gehabt, welche regelrechte Verzweigungen besitzen; ohne auf letzteren Punkt vorerst näher einzugehen, wollen wir kurz die zweite Hauptgruppe der sogenannten Fucoiden kurz berühren, die Alectoruriden; ihnen fehlen die reichen Verzweigungen, beziehungsweise Verzweigungen überhaupt, sie haben breitlappige, U-förmig gestaltete, mit ziemlich gleichartig laufenden Streifen versehene Ausbreitungen. Ob bei diesen Formen auch die Baukörperchen eine Rolle spielen?

Wir haben schon oben erwähnt, daß Fuchs bei *Spirophyton* die Granulationen beobachtet hat; Abbildungen, wie die bei Fischer-Ooster (Protoz. Helv. 1869, Taf. V, VI u. VII, Vergrößerungen von *Zoophycus flabelliformis* und jene bei O. Heer, Flora foss. Helv. Taf. XLVIII, von *Taonaurus procerus* oder auch von *T. Marioni* (Saporta), lassen dies schon mit großer Sicherheit vermuten.

Ich gebe zur vorläufigen Erweiterung dieser bildlichen Darstellungen in Taf. XVII, Fig. 8 ein Bild von *Rhizocorallium jenense* aus dem Muschelkalk von Bayreuth, das mir Herr Bergamtsassessor Dr. W. Fink in München zur Verfügung stellte; es ist über und über besät mit länglich ovoiden, ziemlich stark vorragenden Wärzchen. Seit Jahren bin ich bemüht gewesen, bei den amtlichen Aufnahmen in der Trias Unterfrankens gutes Material von *Rhizocorallium* aufzubringen; ich habe den Auftrag, es demnächst mit Tafelbeigaben ausführlich zu veröffentlichen. Ich kann zur Abrundung des Mitgeteilten anführen, daß man es auch hier in der Tat mit einem wirklichen Röhrenaufbau, nicht lediglich mit einer röhrenartigen Aushöhlung zu tun hat; ein Aufbau, in dessen mehrlagiger Hülle ringsum freie Baukörperchen in Form von ovoiden Kalkknöllchen die Hauptbestandteile sind; eine völlig befriedigende Erklärung des ganzen Gebildes in allen Einzelheiten der Erhaltung wird gegeben werden können¹⁾, um so leichter, als hier im kalkigen Material die Trennung der Baukörperchen besser erhalten bleiben konnte als im tonigen.

¹⁾ Aus einer kurzen Notiz in den Mitth. der geolog. Gesellschaft in Wien, 1909, II. Bd., Heft 2, pag. 131 geht hervor, daß Th. Fuchs neuerdings in einer Sitzung demonstriert habe, daß *Rhizocorallium* und *Spirophyton* der Bauthätigkeit der Würmer zuzuschreiben sei (vergl. unten Nachtrag).

Wir haben im obigen ausschließlich angenommen, daß die Röhrenbohrung in recht weichem Schlamm geschehe; wo alsbald zur Sicherung der Höhlung eine mit gekneteten anorganischen Stoffen gefestete Hülle eingebaut wird, da wird der Einwohner mit seinen Absonderungen nicht auf den umgebenden Schlamm einwirken; im anderen Falle wird eine solche Einwirkung nicht von der Hand zu weisen sein. Eine solche illustriert die Taf. XVII, Fig. 10 dargestellte Hofbildung um eine Röhre aus den Schichten von Sebi (vergl. oben pag. 618). Ähnliches habe ich aus der Unterlage des Schaumkalkes (Geogn. Jahreshfte 1901, XIV, pag. 45, Taf. I, Fig. 2, pag. 121) beschrieben; ich kann bemerken, daß solche Dinge im Wellenkalk Unterfrankens recht verbreitet sind und werde sie in angekündigter Abhandlung eingehendst besprechen. Daneben gibt es aber auch Röhrenvorkommen, wo keine eingebaute Hülle vorhanden gewesen zu sein scheint, aber auch kein Wohnraumshof zu erkennen ist; hier wird die Erhärtung der Wohnschicht schon zu weit vorgeschritten sein, als daß chemische Einwirkungen von jener Art noch möglich waren; zugleich waren hier Einbauten zur Sicherung nicht notwendig, es genügte eine einfache organische Auskleidung zur Glättung des Röhrenlaufes.

Um zu entscheiden, inwieweit die fossilen Einschlüsse, die man Fucoiden nennt, in Gesamtheit von tubicolen Würmern verursacht sein können, muß man auch schließlich die Morphologie dieser Organismen oder Scheinorganismen wohl berücksichtigen. Wenn A. Rothpletz (l. c. pag. 856) sagt: „Th. Fuchs hat sich überzeugt, daß die Regelmäßigkeit der Fucoidenkörper sich mit der Zufälligkeit, die bei der Entstehung tierischer Gänge obwaltet, nicht verträgt“, so ist zu betonen, daß dies wohl in gewissem Maße für die oberflächlichen Gänge und die einfachen Röhrenhöhlungen gelten kann, welche sich zum Beispiel manche Nereiden zu vorübergehendem Aufenthalt als Zufluchtsstätten ohne Bestand wühlen. Es gilt dies aber nicht für die ständigen Röhrenbauten der sedentären Tubicolen; von den Serpuliden mit charakteristischer Schalenröhre führt *Sabella* zu den übrigen, nie ohne organische Ausscheidungen agglutinierenden Tubicolen, und es ist nun anzunehmen, daß auch bei ihren Bauten eine gewisse Regelmäßigkeit und Planmäßigkeit, eine deutliche Beziehung einzelner Teile zum Ganzen herrsche. Unsere hier vorgetragene Ansicht scheint mir aber in besserem Sinne eine Erklärung für die in ihren Extremen von A. Rothpletz aufgedeckte Unregelmäßigkeit der anorganischen Fossilisationssubstanz zu geben, welche die mit und ohne Mikroskop arbeitende Systematik veranlaßt hat, die in Rede stehenden Einschlüsse bald zu den Algen, bald zu den Schwämmen zu stellen, sie bald als Wurzeln, bald als Kriechspuren zu betrachten, und endlich auch rein mechanische Vorgänge zu ihrer Erklärung zu Hilfe zu rufen.

Die gegebene Vorstellung von der Genesis der „Fucoiden“ läßt auch verstehen, warum trotz der unverkennbaren Regelmäßigkeit in der Form doch große systematische Schwierigkeiten bestehen, wenn

man Arten bestimmen will; sogar scheinen die sogenannten Gattungen unbestimmt begrenzt und so übergängig, daß man bei manchen Funden nicht weiß, wohin damit. Ich glaube auch, daß man aus dem Vergleich der fossilen Röhrenbauten mit jenen der lebenden nicht viel Nutzen ziehen wird; ich halte die verschiedenen Formen der Röhrenbauten mehr für mechanisch-biologische Typen, die keinen leichten Rückschluß auf systematische Verwandtschaft gestatten.

Die beiden Hauptgruppen oder „Familien“ der sogenannten Fucoiden unterscheiden sich aber nun doch morphologisch dadurch, daß die **eine** schmale und längere bandförmige Körper enthält, welche sich reichlich verzweigen, die **andere** aber breitlappige, meist U-förmig gestaltete Formen aufweist, die bei recht geringer Neigung zur Verzweigung eine größere zu schraubenförmiger, spiraler Anordnung oder Drehung der in die Tiefe gehenden Hauptlappen zeigt.

Was sollten nun etwa die Wurmrohrenbildner, diese einfachen rundlichen Tierkörper zu Verzweigungen ihrer Röhre veranlassen, was die nicht verzweigten zu spiraler Drehung? Ich glaube, daß die Antwort auf diese Anfrage weniger vom Standpunkt des Bohrvorganges und der Körperform der Tiere selbst gegeben werden kann, als von dem der in die Wohnröhre geschaffenen Bauhülle! Wir haben oben ausgeführt wie unverkennbar ein großes Befestigungsbedürfnis¹⁾ im Allgemeinen und in Einzelheiten der eingegrabenen gesamten Wohnröhrenanlage zum Ausdruck komme. Dieses Befestigungsbedürfnis könnte aber in hohem Maße durch Verzweigung erfüllt werden; die Wurzelform begegnet allen auf das Tier und seine zu kontinuierlichem Zusammenhalt angelegte Bauhülle gerichteten Zerrungen mit der natürlichsten Gegenwirkung der Zugverteilung und Festigkeitsvermehrung. Daß mit ihr auch eine Wohnraumvergrößerung und damit auch andere Vorteile für Ernährung und Atmung etc. verbunden sein mögen, das sei nur angedeutet.

Ganz den gleichen Zwecken der Sicherung des Baues gegen Zerrungen kann aber auch die U-förmige, hakenartige und daneben noch außerdem schraubenförmige Gestaltung des Röhrenstockes als ausreichend dienstbar (vergl. unten) erachtet werden.

Übrigens bestehen auch merkwürdige Übergangsanomalien zwischen beiden Bautypen; Th. Fuchs erwähnt eine typische *Phycopsis Targioni* (l. c. 1895, pag. 38, Textfig. 6), an dem ein Zweig die Alectoruridenform und -streifung hat; auch gibt es typische Alectoruriden mit Verzweigung, anderseits Stammbildungen, wie bei Phycopsiden lediglich mit Zweigquirlen nach Art der Alectoruriden.

Es wurde oben auch erwähnt, daß die Röhren verschiedener nachbarlich wohnender Anneliden zu einem einheitlichen, allerdings klumpigen oder fladenartigen Bau sich zusammenschließen²⁾; ich

¹⁾ Man vergleiche das Folgende mit der völlig freien Lage der in ihrem Röhrenbau durch starke Kalkausscheidungen und feste Anwachsung sich schützenden und sich sichernden Serpuliden.

²⁾ Für manche Vorkommen eigentümlicher Aushöhlungen dürfte dies, wie ich an anderer Stelle zeigen werde, vorbildlich sein.

glaube nicht, daß etwas Ähnliches etwa der „Verzweigung“ zugrunde liegt, welche dann als Röhrenkolonie zu betrachten wäre; der einheitliche Ausbau spräche dagegen, wenn man auch sagen könnte, daß die Festigung eines von mehreren Individuen bewohnten Baues gerade möglichste Einheitlichkeit verlange. Auch glaube ich nicht, daß die bei Anneliden auch beobachtete Fortpflanzung durch Knospung vielleicht bei solchen einheitlichen Bauanlagen mitspielen könnte. Dieser Vorgang ist bei vielen kleinen, leicht- und freibeweglichen Anneliden bekannt; von tubicolen Anneliden wird er von *Filigrana implexa* erwähnt, einer Serpulide, welche ganze Röhrenbündel bildet; weiter erwähnte auch Clarapède bei *Chaetopterus* junge, wahrscheinlich in Knospung abgelöste Individuen im hinteren Teile der Röhre, so daß das ältere Tier sie hinderte, sich ins Freie vorzustrecken!

Wie gesagt, ich glaube nicht, daß derartige, die Koloniebildung begünstigende Tatsachen für die Erklärung der Verzweigung von Wurmröhren maßgebend sein werden, obwohl gerade dann die von mir in erster Linie herangezogene Forderung der Festigung des Baukomplexes in erhöhter Weise ihre Geltung haben müßte. Die Verzweigung bei einem einzigen, meist nicht sehr erweiterten Ausgang würde auch dadurch nicht viel verständlicher sein, da es ebenso gut denkbar wäre, daß, wenn mehrere Einwohner in einem solchen Bau sich befänden, eher eine Erweiterung der Röhre die Folge sein müßte oder mehrere Ausgänge gesucht würden.

Wenn die Verzweigung der Wohnröhre als eine Befestigung des wegen der weichen Umgebung notwendigen Einbaues betrachtet werden darf, so bringt ihre erste Anlage in dem feuchten Schlamm auch eine Art Entwässerung mit sich, welche wohl zu weiteren diagenetischen Prozessen Anlaß geben kann. Andererseits ist nicht zu verkennen, daß bei gewissen flachliegenden Verzweigungen fucoidenartiger Gebilde auch eine Art Substruktion des Wohngrundes¹⁾ geschaffen wird. Wie ich an anderer Stelle ausführen werde, zeigen sich gelegentlich nicht nur in der Art der Verzweigung, sondern auch in Eigenheiten des Querschnittes derartige mechanische Momente zum Ausdruck gebracht.

Wie nun Nathorst bei *Goniada maculata* von einer Röhrenöffnung ausgehende verzweigte Kriechgänge als natürliche Folge der Nahrungssuche eines Tieres beobachten konnte, so könnten bei eingessenen Innenbauten neben der Festigung auch die Unterbringung des Nahrungsvorrates, die Abfuhr der Ausscheidungsstoffe (vergl. pag. 628, Anmerkung 1) und die Erfüllung mit Atemwasser noch maßgebend sein (vergl. die merkwürdigen Säcke von *Halimedides*). In der Verzweigung wird eine Raumvergrößerung mit der größtmöglichen Festigung vereinigt. Die beiden letzterwähnten physiologischen Momente könnten besonders an Örtlichkeiten in ganz flachen Anschwemmungsgebieten von Wichtigkeit sein, wo das Wasser in großer Flächenausdehnung zeitweise zurücktritt, woselbst dann

¹⁾ Es sei an die bei den Sandröhrenfladen über den Bereich der Einzelröhren hinausgehende künstliche Sicherung der gesamten Umgebung erinnert.

andere Geschöpfe als sich einbohrende und — wie dies von *Chaetopterus* erwähnt wird — Atemwasser in Reserve haltende gar nicht existieren können.

Mit diesem Umstand der Festigung kommt noch ein weiteres wichtiges Verhältnis überein. Herr Prof. Th. Fuchs machte mich auf die Abhandlung von M. Intosh: On the boring of certain Annelids (Ann. Mag. Nat. Hist. 1868) aufmerksam, aus der hervorgeht, daß die hier behandelten, selbst in festesten Granitfels und Sandstein bohrenden Würmer ihre Bohrungen doch reihenweise nach den weicherer Zügen im Gesteine anlegen; es ist dies natürlich, gibt aber den tatsächlichen Anlaß zu folgender Gedankenskizzierung. In festes Gestein bohrende Anneliden bedürfen keines die Höhle festigenden Einbaues; dieses bedürfen nur im Schlamm bohrende. Um über den jüngsten weichsten Teil des Schlammes rasch hinauszukommen, dazu dient zunächst die vertikale Tiefenbohrung in erster Linie; sie erlaubt auch den Einbau ohne beträchtlichere störende Druckwirkung von oben vorzunehmen. Der Meeresschlamm härtet sich aber schon in geringerer Tiefe, und zwar offenbar je nach wechselnden Lagen; es kann daher die vertikale Weiterbohrung an der Spitze verlassen und eine weichere Schicht in geringerer Tiefe angebohrt werden, das heißt es entsteht ein Zweig. Schlammbohrer werden mit ihren Haken nicht so gut ausgestattet sein wie Granitbohrer; es wird hier, wie überall, Fähigkeit und Zweck ein gewisses Bewältigungsverhältnis haben. Auch im eben diagenetisch sich festigenden Schlamm stehen die horizontal gelagerten Teilchen der Abhebung durch die vertikale Bohrung nicht so günstig entgegen wie bei seitlichem Angriff der Bohrtätigkeit; bei so stetiger Seitenablenkung resultiert unter möglichster Beibehaltung der Vertikalen die Spiralbohrung, bei unterbrochener aber die Verzweigung. Es begegnen sich also Festigkeit des Baues und Erleichterung der Bohrtätigkeit in der Hervorbringung des gleichen morphologischen Verhaltens des Baues.

Noch eines weiteren Umstandes ist zu gedenken; es gibt Anneliden, deren Röhren in der Tiefe blind enden, also nur eine Öffnung nach außen haben, andere, zum Beispiel *Chaetopterus* und die von Intosh behandelten Gattungen, deren Röhren zwei Öffnungen haben, die sich also wieder nach außen umbiegen; die Öffnungen sind nicht streng als anale und orale zu bezeichnen, da die Tierchen sich häufigst im Innern wenden und ihre Fühler bald zu der einen, bald zu der anderen Öffnung hervorzüngeln sollen. In diesen U-förmigen Bauen ist also eine größere Beweglichkeit möglich und ein unverkennbarer Vorteil für den Einwohner gegeben. Ich glaube nun, daß es leicht verständlich sein dürfte, daß in dieser Hinsicht die blind endigenden Baue eben in der „Verzweigung“ irgend ein Äquivalent für das Fehlen der zweiten Öffnung besitzen. Die Gruppe des *Chaetopterus* vertieft ihren Bau dadurch, daß sie die U-förmige Umbiegung der Röhre, die „Brücke“ der beiden gestreckten Ausführgänge, welche von beiden Öffnungen gleich weit entfernt ist, auf der konvexen Seite weiter einsenkt, wobei die Bohrhaken einer großen Anzahl von Segmenten bald dieser und jener Körperseite gleichartig arbeiten mögen. Welche Vorteile liegen

bei dieser Bauform schon allein bezüglich der Beförderung des Bohrmaterials vor, soweit es nicht zur Ausfüllung der vorhandenen älteren Wohnraumabteils verbraucht wird! Wie anders bei den Röhren mit nur einer Öffnung; hier muß der gesamte Aushub des offenbar nur mit dem hinteren Körperende vorbohrenden Tieres rückwärts durch die Röhre befördert werden, die das Tier selbst durch seine ganze Länge verstopft. Verzweigungen aller Art bis zu den seitlichen Aussackungen von *Halimedes* ermöglichen aber innerhalb der Röhre eine oral-anale Umdrehung des Körpers, die zur Beförderung des Bohrschmandes ebenso wichtig sein mag, wie sie absolut notwendig beim Austapezieren der Röhrenwände, beim „Einbau“ ist, der durch die vorderen Körpersegmente geschaffen wird.

Als erstes äußeres Agens zur Anlage von weiten Seitenzweigen mag uranfänglich auch die so naheliegende Verengung eines vorhandenen nicht ganz vertikalen Ganges durch den Vertikaldruck gewesen sein; es ist ganz natürlich, daß die Umstände, welche die Notwendigkeit eines möglichst harten Einbaues in die Röhre zur Erhaltung des Lumens verursachten, auch in anfänglicher Zeit unregelmäßige Verengerungen der Röhre erzeugten, welche dann auch gleichzeitig zu Verzweigungsanlagen Anlaß geben konnten (vergl. pag. 633).

Die hiermit abgeschlossene Studie steht in scharfem Gegensatz zu den Auffassungen einer großen Zahl ausgezeichneten Kenner der Pflanzenwelt und eingehendster Detailuntersuchungen (vergl. besonders A. Rothpletz' viel zitierte Abhandlung) und drängt sich ihrer kritischen Durchsicht auf. Der Gegensatz ist groß und eine kurze Abweisung könnte naheliegen, da die Frage schon fast als abgetan gelten konnte; als sein ihm ergebener Schüler weiß ich aus persönlichen Fällen, daß Prof. Rothpletz auch bei ganz widersprechenden Anschauungen zu jeder entgegenkommenden Prüfung bereit ist, wenn sie nur eine gute Förderung einer noch problematischen Sache verbürgt und neue Tatsachen neudurchdacht verarbeitet. Es kann dies um so mehr geschehen, als die obigen Auseinandersetzungen geradezu eine Bedingung zu erfüllen bestrebt sind, welche A. Rothpletz, der nachdrücklichste Vertreter der Pflanzenhypothese, als Vorbedingung einer etwaigen Begründung der entgegenstehenden Auffassung aufstellte, nämlich jene, mit den Anschauungen von Th. Fuchs auch die höchst eigenartige und unverkennbar gesetzmäßige äußere Gestaltung der sogenannten Fucoiden in Übereinstimmung zu bringen.

Nachtrag.

Als Neuling in der Literatur der Fucoiden wurde ich auf Befragen von Herrn Prof. Th. Fuchs auf zwei in den letzten Jahren erschienene Abhandlungen über *Taonurus* und verwandte Gegenstände aufmerksam gemacht, die eine von Henri Douvillé¹⁾ über Perforations d'Annelidés, die andere von Clifton J. Sarle²⁾ über „*Arthrophycus*

¹⁾ Bulletin de la Soc. géol. de France, IV. Sér., 7, 1907, pag. 361—370.

²⁾ Proc. of the Rochester Ac. of Sc., Vol. IV, 1906, pag. 203—214.

and *Daedalus* of burrow origin“, welche leider in der Münchener Staatsbibliothek nicht vorhanden ist; da sie aber von Douvillé kurz referiert wurde, kann ich mich hier auf letztere Arbeit beziehen.

Douvillé macht hier auf einige ihm durch Choffat bekannt gewordene Durchbohrungen jurassischer Felsen in Portugal, in deren Hangendem Miocän liegt, aufmerksam, welche mit ganz ähnlichen in paläozoischen Quarziten von Peru nach Lisson verglichen werden. Gleichzeitig beobachtete Douvillé solche Durchbohrungen bei *Ostrea edulis*. Zoologen wie Giard und St. Joseph verglichen die über-sandten, zwischen 1 und 2 mm im Querschnitt langen Durchbohrungen mit jenen der lebenden *Polydora ciliata* und *hoplura*. Sowohl die fossilen Funde als die Herrn Douvillé noch zur Verfügung gestellten rezenten Röhren zeigen U-förmigen Gang der zwei Öffnungen nach außen besitzenden Röhre, deren gemeinsame Mitte durch konvexe Streifen einer Ansammlung des ausgebohrten Materials als „Traverse“ (Spreite) erfüllt ist.

Mit diesen sehr erheblich kleineren Gebilden vergleicht nun Douvillé die französischen, durch Saprota besonders bekannt gewordenen Vorkommen von *Taonurus*, welche zum Teil wahre Riesen dagegen sind; es gibt aber wohl unter ihnen auch kleinere, ebenso wie Douvillé auch eine 14 cm lange *Polydora* erwähnt. Die Größenunterschiede dürften also mit Recht unbeachtet bleiben. Die fossilen *Taonurus* haben aber den gleichen Querschnitt, zwei Wülste, die als Röhrenaufüllung, und eine „Traverse“, welche eine der U-Röhre gleichartige konvexe Struktur zeigt, sie haben eine höchst eigenartige Streifung, welche als Kratzstreifen bei der Bohrung gedeutet werden; außerdem kommen sie an der Grenze von Kreideablagerungen vor und sind durch Materialien einer gelegentlich viel höheren tertiären Schicht erfüllt. Douvillé berücksichtigt auch den von Lomnicki beschriebenen *Glossifungites saxicava*, welcher in ganz ähnlicher Weise als von Miocänmaterial ausgefüllte Höhlen der Kreide festgestellt sind. Auch hier spielen noch der Querschnitt und die Kratzspuren eine große, die einzige Rolle zur Feststellung der anzuerkennenden Ähnlichkeiten.

Es ist zu bedauern, daß Douvillé die schon 1895 veröffentlichte Arbeit von Th. Fuchs, die im besten Sinne grundlegend genannt werden muß, nicht gekannt hat. Dieser Forscher vergleicht schon damals, im Anschluß an seine einheitliche Auffassung sämtlicher „Fucoiden“ als Ausfüllungen von Hohlräumen bohrender Meerestiere, die U-Form vieler fossiler Vorkommen sogleich mit den bei Anneliden, zum Beispiel *Chaetopterus*, bekannten Röhren, gewisse Höhlungen (vergl. l. c. pag. 58) unmittelbar auf sie beziehend. Die *Taonurus*-Vorkommen, welche Saprota unrichtig deutete, erklärt Fuchs richtig für homologe Erscheinungen; es sind U-förmige Höhlungen, welche zur Tertiärzeit in transgredierte Kreideschichten von tertiären Meeres-tieren gebohrt, durch tertiären Detritus ausgefüllt sind; desgleichen widmet Fuchs hierbei auch dem *Glossifungites* eine ausgedehnte und zutreffende Besprechung, bestreitet u. a. die Möglichkeit, daß es Bohrschwämme sein könnten, welche sie gegraben hätten und erklärt die Streifenskulptur aller dieser Gebilde richtig für Folge des

Bohrvorganges, für Kratz- und Scharrestreifen; er stellt dabei auch die Beziehungen zu *Rhizocorallium* fest¹⁾. Er würde zweifellos auch diese letzteren Gebilde für Annelidenwerke erklärt haben, wenn ihn nicht der Zusammenhang von *Rhizocorallium* etc. mit den übrigen komplizierteren Alectoruriden und endlich den sogenannten Fucoiden im eigentlichen Sinn daran verhindert und ihn veranlaßt hätte, andere Möglichkeiten bei wurmartigen, bohrenden Organismen zum vorläufigen Vergleich heranzuziehen (vergl. oben pag. 630, Anm. 1).

Immerhin hat die zu begrüßende Publikation von H. Douvillé den Vorstellungen von Fuchs im allgemeinen und im besonderen eine wichtige Stütze zugefügt, aber auch gezeigt, was noch zu tun ist; es wäre irrig und nicht ausreichend, die Fucoidenfrage nur nach den Bohrvorgängen im festen Gesteinsboden behandeln zu wollen.

Erklärung zu Tafel XVII.

Fig. 1. *Granularia lumbricoides* Heer zeigt in $1 + \frac{1}{4}$ zirkä $\frac{1}{4}$ natürlicher Größe den Abdruck der Tonpartikel im Alberese; die Tonmasse der Partikel ist schwarz mit nur mikroskopisch sichtbaren körnigen Beimengungen.

Fig. 2. *Granularia cf. arcuata* Schimp. zeigt das gleiche wie Fig. 1 in $1 + \frac{1}{4}$ zirkä $\frac{1}{4}$ natürlicher Größe.

Fig. 3. *Granularia cf. arcuata* Schimp. in $1 + \frac{1}{2}$ natürlicher Größe; die Abdrücke zeigen, daß die Tonpartikelchen auch in ihrer seitlichen Rundung umhüllt wurden, daher frei und stark vorragend waren.

Fig. 4. *Granularia cf. arcuata* Schimp. in $1 + \frac{1}{4}$ natürlicher Größe, zeigt außerdem den Übergang aus großteiligem Pflaster der Tonkörperchen in unregelmäßig körnige Oberfläche; oben ist die glatte dunkle Fläche nur innere Bruchfläche durch die schwarze Tonfüllung. Rechts unten zeigt einen Rest von *Squamularia spec.* mit stärkerer körniger Füllung.

Fig. 5. *Squamularia spec.* Abdruck der frei nach außen vorstehenden Schuppen, zum *Gyrophyllites*-Typus überleitend; an einigen Stellen ist der schwarze tonige Körper erhalten, in welchem Erzkörnchen, Diatomeenschälchen enthalten sind; letztere zeigen sich auch vereinzelt in dem sonst völlig glatten Abdruck des Tonkörpers im Gestein. (In $1 + \frac{1}{4}$ natürlicher Größe.)

Fig. 6. *Gyrophyllites spec.* ($1 + \frac{1}{4}$ natürlicher Größe) zeigt den Abdruck der ziemlich stark erhabenen, nach den Spitzen konvexen Skulptur der Tonmasse im Alberese.

Fig. 7. Vorderende einer vom Verf. früher für eine Phryganidenröhre, jetzt aber für eine Annelidenröhre gehaltenen Röhrenhülle (vergl. Rech. géol. et min. le long du chem. de fer de Sibérie. Livr. 29, 1909, Taf. II, Fig. 23). Neben verschiedenartigen unregelmäßigen Baukörperchen, welche durch ein toniges Zement zusammengehalten sind, zeigen sich auch ebenfalls quer zur Längsachse der Röhre gestellte Tonkörperchen, welche ihrer Form nach für Steinkerne von Ostracoden gehalten wurden, die ich aber jetzt als den Tonkörperchen der granulierten Fucoiden homologe Bildungen erkläre. (Natürliche Größe, Kopie.)

¹⁾ Seine Vorstellung über den Wachstumsvorgang von *Rhizocorallium* ist völlig richtig (pag. 60), seine Abbildung, Taf. VII, Fig. 5, läßt schließen, daß beim Fortwachsen immer die Hinterwand einer Röhre zerstört wird, die Vorderwand in nach innen konkaven Streifen des Querschnittes zum Teil bestehen bleibt.

Fig. 8. *Rhizocorallium jenense* ($1 + \text{zirka } \frac{1}{3}$ natürlicher Größe) zeigt die nach Art von Ostracodensteinkernchen gestalteten Baukörperchen in der äußeren Rinde des Steinkörpers. Muschelkalk von Bayreuth.

Fig. 9. *Halimedes spec.* aus dem Flysch von Tegernsee ($1 + \frac{1}{2}$ natürlicher Größe) zeigt keine quere Gliederung in dem äußerst feinen tonigen Körper; mit der Lupe erkennt man dessen Zusammensetzung aus kleinen tonigen Plättchen; an einer Stelle zeigt sich im mittleren Innern der Aussackungen eine Anhäufung von Körnchen, die nicht näher untersucht werden konnten; auffällig ist die knopfartige Verdickung am unteren Ende.

Fig. 10. Schiefer Querbruch durch eine mit größerem Sand erfüllte Röhre in einem höchst feinkörnigen Mergel von Sebi, N Kufstein (fast in natürlicher Größe); merkwürdig ist eine hofartige Schwärzung des Gesteines in der Umgebung der Röhre, wie dies auch an einem anderen Exemplar aus dem typischen Flysch beobachtet wurde. Es ist dies ein Ring größerer Widerstandsfähigkeit gegen zersetzende Wirkungen. Die Röhrenfüllungen haben bis 8 mm im reinen Durchmesser und zeigen zumeist kürzere Seitenstümpfe, wie Ansätze zu größeren Verzweigungen; es läßt sich öfters auch bei gleichmäßiger Füllung eine Rinde stärkeren Zusammenhalts und geregelterer Kornstruktur erkennen.

Versuch einer Charakteristik der Canyontäler.

Von Walery Ritter v. Łoziński.

Mit 4 Abbildungen im Text.

I. Der Begriff eines Canyons.

Seit den klassischen Monographien von Powell (1875) und Dutton (1882) ist der Canyon des Colorado zu einem allgemein bekannten und in allen Lehrbüchern wiederkehrenden Vorbilde eines Canyonales geworden, welches den Ausgangspunkt einer jeden vergleichenden Betrachtung der Canyontäler bilden muß. Die Bedingungen der Canyonbildung des Colorado hat Dutton¹⁾ in folgenden Punkten zusammengefaßt:

1. Die große Höhenlage des Gebietes.
2. Die horizontale Schichtenlagerung.
3. Die Gleichartigkeit der Schichten in horizontaler Erstreckung und die ungleiche Widerstandsfähigkeit der aufeinanderfolgenden Schichtenkomplexe in vertikaler Richtung.
4. Das trockene Klima.

Ohne Zweifel hat das Zusammentreffen aller genannten Bedingungen die eigenartige und einzig dastehende Szenerie des Coloradocanyons hervorgebracht. Wenn man aber die großartige Erosion und ihre Leistungen ins Auge faßt, so ist die erste Bedingung, das heißt die große Höhenlage des Gebietes oder — richtiger gesagt — der große Betrag der Hebung von der allergrößten Bedeutung. Die übrigen dagegen, von Dutton genannten Bedingungen haben den Verlauf der Erosion wesentlich nicht beeinflußt und nur dazu beigetragen, ihren Leistungen die unvergleichliche Großzügigkeit und Schärfe zu verleihen. Sieht man aber von diesen äußeren Zügen ab, welche die Szenerie des Coloradocanyons der flachen Lagerung der Schichtenkomplexe, dem vertikalen Wechsel ihrer Widerstandsfähigkeit und der Trockenheit des Klimas zu verdanken hat, so wird man den Canyontypus der Täler nicht alleinig auf den Colorado beschränken, sondern dieselbe Art der Talbildung auch in anderen Gebieten wiederfinden. Es bleibt nur ein quantitativer Unterschied übrig, indem der vertikale

¹⁾ Dutton, Tertiary History of the Grand Canyon District. Monographs of the Un. St. Geol. Survey, Band II, Washington 1882, pag. 245.

Jahrbuch d. k. k. geol. Reichsanstalt, 1909, 59. Bd., 3. u. 4. Hft. (R. v. Łoziński.)

Betrag der Hebung und somit auch der Tiefenerosion sonst weit hinter dem Coloradocanyon zurückbleibt. Es kommt jedoch nicht auf den absoluten Betrag der Hebung, sondern in erster Linie darauf an, daß die Hebung des betreffenden Gebietes und dementsprechend auch die Tieferlegung seines Wassernetzes mit relativ großer Geschwindigkeit, somit in kurzer Zeit erfolge.

Die flache Schichtenlagerung ist für die Canyonbildung nicht unerläßlich. Unter Bedingungen, auf die ich im VI. Abschnitte eingehen werde, können Canyontäler auch bei gefaltetem Schichtenbau herausgearbeitet werden, wie die Canyons der Maas in den Ardennen und der Mosel im Rheinischen Schiefergebirge.

Wo Canyons in flachgelagerten und nicht gleichartigen Schichtenkomplexen eingeschnitten werden, muß dabei ihre ungleiche Widerstandsfähigkeit in vertikaler Richtung zum Ausdruck kommen, indem härtere Schichten die Entstehung von gesimsartigen Leisten an den Gehängen veranlassen. Nur im Coloradocanyon wird die Skulptur der Gehänge durch die Bildung von Stufen infolge des Wechsels der Gesteinsbeschaffenheit in größerem Maße beeinflußt. In anderen Fällen dagegen springen härtere Schichten nur als ganz schmale, häufig unterbrochene Leisten hervor, welche für den Gesamtcharakter eines Canyons keine Bedeutung haben, wie zum Beispiel die devonischen oder cenomanen Sandsteinbänke in den podolischen Canyons. Es gibt aber echte Canyontäler auch in solchen Gebieten, wo der geologische Bau überhaupt keine drastischen Unterschiede der Widerstandsfähigkeit in vertikaler Richtung aufweist. Man kann daher den Wechsel der Gesteinsbeschaffenheit in vertikaler Richtung nicht zu den Bedingungen der Canyonbildung rechnen, noch als ein wesentliches Merkmal der Canyontäler hinstellen. Die Beeinflussung der Gehänge durch die ungleiche Gesteins Härte ist eine sekundäre Begleiterscheinung, die mehr oder weniger zur Geltung kommt, soweit sie im Schichtenbau überhaupt vorhanden ist.

Ein Wechsel der Gesteinsbeschaffenheit in horizontaler Richtung kommt in Betracht, wenn wir mit einem Gebiete zu tun haben, welches gefaltet und dabei aus Schichtenkomplexen von sehr ungleicher Widerstandsfähigkeit aufgebaut ist. Am besten zeigt dies der Rheinlauf im Rheinischen Schiefergebirge, welcher je nach der Beschaffenheit der durchquerten Schichtenkomplexe in vier Abschnitte zerfällt¹⁾. Im Zusammenhange damit trägt die Querfurche des Rheins im Rheinischen Schiefergebirge keinen so einheitlichen und so durchgängigen Canyoncharakter zur Schau, wie die Längsfurche der Mosel.

An letzter Stelle hat Dutton auch der Trockenheit des Klimas einen Einfluß auf die Gestaltung des Coloradocanyons zugeschrieben. Das trockene Klima spielt jedoch nur insoweit eine gewisse Rolle, als es den Mangel einer Verwitterungsdecke und des Pflanzenwuchses mit sich bringt, wodurch jede Einzelheit der Erosion mit beipielloser

¹⁾ Holzapfel, Das Rheintal. Abhandl. d. kgl. Preuß. Geolog. Landesanstalt, N. F., Heft 15.

Schärfe hervortritt. Wir brauchen nicht eine weitergehende Bedeutung der Trockenheit des Klimas zu widerlegen und Beispiele von Canyontälern aus regenreichen Gegenden anzuführen, da Dutton selbst schon ein Jahr später (1883), nachdem er die Canyons im subtropischen Klima der Hawaii-Inseln kennen gelernt hat, seine frühere Annahme eines Einflusses des trockenen Klimas auf die Entstehung des Coloradocanyons vollauf zurückzog¹⁾. Nichtsdestoweniger hat sich die irrtümliche Ansicht, daß die Bildung von Canyons durch die Trockenheit des Klimas bedingt wird, ja daß Canyons eine spezifische Talform des trockenen Klimas darstellen, bis in die modernsten Lehrbücher verbreitet.

Die Annahme eines Zusammenhanges der Canyonbildung mit dem Klima ist auch folgenderweise formuliert worden: „Bedingung der Canyonbildung ist ein niederschlagsreiches Hochgebirge, das seine Gewässer unter bedeutendem Gefälle durch ein regenloses Gebiet entsendet“²⁾. Freilich ist es bei manchen Canyons, wie beim Dniestrcanyon, der Fall, daß der Fluß von einem gebirgigen und im Verhältnisse zur höheren Lage niederschlagsreicheren Gebiet kommt. Niemand wird aber das podolische Plateau regenarm, geschweige denn regenlos nennen. Übrigens tragen auch die Zuflüsse, deren Quellengebiete innerhalb des Plateaus selbst liegen, denselben echten Canyontypus zur Schau. Der Umstand, daß das Quellengebiet in einem Gebirge liegt, konnte nur bei der Entstehung von solchen Canyons gewissermaßen zur Geltung kommen, die hauptsächlich während der älteren Diluvialzeit eingeschnitten wurden, da in diesem Falle die Vermehrung der Wassermenge, die wir im niederschlagsreichen Klima der älteren Diluvialzeit voraussetzen haben, noch bedeutender war.

Wenn man den Rand des Dniestrtales in Podolien oder des Moseltales im Rheinischen Schiefergebirge betritt, so fällt sofort ihr eigenartiger, den meisten Flußtälern fremder Charakter auf. Unschwer erkennt man, daß hier in viel kleinerem Maßstabe derselbe Taltypus vorliegt, als dessen Vorbild der Coloradocanyon genannt wird. Obwohl die Eigenart der Canyontäler schon auf den ersten Blick in die Augen springt, so ist es doch keine leichte Aufgabe, alle spezifischen Merkmale eines Canyons zu fassen und zu präzisieren. In landeskundlichen Lokaldarstellungen wird die Bezeichnung eines Canyons oft ganz willkürlich angewendet, je nach der Bewanderung des Beobachters und dem subjektiven Eindrucke, welchen die Enge und die Tiefe eines Tales machen. Ebenso wenig findet man in den vornehmlichsten Lehr- und Handbüchern den Begriff eines Canyontales scharf definiert. Oft ist nur vom Colorado die Rede, als wäre er das einzige Canyonthal in der Welt, oder werden im weitesten Sinne alle

¹⁾ Dutton, Hawaiian Volcanoes. 4. Ann. Report Un. St. Geol. Survey, Washington 1883, pag. 87 und 88. — Bald darauf hat Diener (Libanon, Wien 1886, pag. 137--138) irgendeinen Einfluß des trockenen Klimas auf die Canyonbildung entschieden in Abrede gestellt.

²⁾ K. Zöppritz im Geograph. Jahrb. Bd. IX, 1884, Anm. 137 auf pag. 24. — Was das bedeutende Gefälle anbelangt, so fällt diese Bedingung mit einer relativ rasch sich vollziehenden Hebung zusammen.

genug engen und tiefen Flußtäler mit steilen Gehängen als Canyons bezeichnet und sogar letztere mit Klammern zusammengeworfen. Auch wird ein V-förmiger Querschnitt als charakteristisches Merkmal hervorgehoben¹⁾, wogegen sofort bemerkt werden mag, daß echte Canyon-täler, wie zum Beispiel der Dniestrcanyon in Podolien, ebensogut einen ausgesprochen U-förmigen Querschnitt zeigen. Andererseits gibt es Taltypen, die trotz ihres V-förmigen Querschnittes keine Canyons sind.

Dutton hat die Canyons als „long, narrow, profound trenches in the rocks, with inaccessible walls“²⁾ definiert. Die Länge ist gewiß ein nicht zu vernachlässigendes Merkmal, welches die Canyon-täler von kürzeren und oft nur temporär wasserführenden Schluchten des feuchten, sowie von Wadis des trockenen Klimas unterscheiden läßt. Die Canyons dagegen werden von genug langen und beständigen, wenn auch nicht immer ergiebigen Wassersträngen durch-messen. Wollte man den Canyontypus nach der Breite und der Tiefe abgrenzen, so müßte man ein bestimmtes Grenzverhältnis dieser beiden Dimensionen aufstellen. In der Wirklichkeit aber läßt sich ein solches nicht durchführen, da das Verhältnis der Breite zur Tiefe schon an ein und demselben Canyon kein bestimmtes ist, vielmehr innerhalb sehr weiter Grenzen schwanken kann, wie zum Beispiel beim Canyon des Colorado. Im Kaibab ist die Breite oben etwa vier- bis siebenmal so groß wie die Tiefe³⁾, wogegen deren Verhältnis bei der inneren Chasm in den anderen Plateauteilen kaum 1:2:1 bis 1:3:1 beträgt⁴⁾. Ein ähnliches, ja sogar noch schärferes Verhältnis kommt vielfach bei Talengen im Gebirge vor, so daß wir auch dadurch zu keiner genauen Abgrenzung des Canyontypus gelangen können.

Eine Einteilung der Oberflächenformen nach ziffermäßigen Verhältnissen, die von lokalen Bedingungen abhängig sind und oft bei grundverschiedenen Typen wiederkehren können, ist unzulässig. Ebenso wäre auch eine quantitative Abgrenzung der Canyons von anderen Taltypen nicht möglich. An Stelle starrer, nichtssagender Zahlenverhältnisse müssen charakteristische morphologische Züge in ihrer genetischen Begründung in den Vordergrund treten. Ein solches soll in den folgenden Abschnitten für die Canyon-täler versucht werden.

¹⁾ Penck, *Morphol. d. Erdoberfläche*, Bd. II, pag. 109. — Brückner, *Die feste Erdrinde*, pag. 321—322. — Nur im Lehrbuche von Supan (*Grundzüge d. phys. Erdkunde*, 4. Aufl., 1908, pag. 603) heißt es mit vollem Recht, daß die Canyons ebensogut einen V- wie einen U-förmigen Querschnitt haben können.

²⁾ Dutton, *Phys. Geol. of the Grand Canyon District*. 2. Ann. Report Un. St. Geol. Survey, Washington 1882, pag. 53.

³⁾ Nach den Zahlenangaben bei Dutton, *Phys. Geol. of Gr. Canyon*, pag. 144 und 145.

⁴⁾ Ibid. pag. 112. — Übrigens bekommt man ein viel größeres Verhältnis, wenn man — wie es manchmal geschieht — nicht die Breite der eigentlichen Chasm, sondern diejenige der oberen, ebenen Esplanade in Betracht zieht. Vgl. Chamberlain-Salisbury, *Geology*, Bd. I, 1904, pag. 91.

II. Die Gestaltung der Canyons.

Die Mehrzahl der Talbildungen entbehren einer scharf ausgeprägten oberen Grenze. In einem Mittelgebirge, wo die wasserscheidenden Rücken gewöhnlich die Gestalt von breiten, flachen Wölbungen haben, ist es unmöglich, den oberen Rand eines Tales zu fixieren. Die Gehänge steigen mit wechselnder, bald kleinerer, bald größerer Neigung an, wobei allerdings im oberen Teile gegen die Wasserscheide zu der Böschungswinkel im allgemeinen abnimmt¹⁾. Wendet man sich von der Wasserscheide gegen ein Tal zu, so erweitert sich der Einblick mit jedem Schritt und bald kann man das Talinnerste mit aller Genauigkeit überblicken. Das Gegenteil ist bei den Canyons der Fall. Ihr auffallendstes Merkmal, welches schon beim ersten Anblick in die Augen springt und den Eindruck der Tiefe weit über das wirkliche Maß hinaus steigert, besteht darin, daß sie sich ganz plötzlich und unvermittelt vor uns öffnen. Man wandert auf der ebenen oder flachwelligen Oberfläche eines Plateaus, ohne einen Canyon zu ahnen, den man erst dann erblickt, wenn man in die unmittelbare Nähe seines Randes kommt²⁾. Diese Eigentümlichkeit der Canyons rührt davon her, daß sie immer in Plateaus eingesenkt sind, deren beinahe ebene Oberfläche sich mit den zur Tiefe abfallenden Canyongehängen in einer deutlichen, manchmal sogar so scharfen Kante verschneidet, als wenn sie mit dem Messer gezogen wäre. Dadurch wird der Eindruck der Enge gesteigert, wenn man am Rande eines Canyons steht. So berichtet Hassert³⁾ von den Canyons in Montenegro, daß die Eingeborenen sich durch Rufe von einem Rande zum gegenüberliegenden verständigen können.

Mit vollem Recht wurden die Canyons oft als eine spezifische Talbildung von Plateaus erwähnt⁴⁾. Tatsächlich ist der echte Canyon-typus auf solche Gebiete beschränkt, die eine beinahe ebene und um einen namhaften Betrag gehobene Oberfläche besitzen, mag es ein Schichten- oder Destruktionsplateau⁵⁾ sein. Die Plateaufläche ist oft vollkommen eingeebnet, so daß sie dem Ideal einer Davisschen Fastebene am nächsten kommt, wie zum Beispiel die Hochflächen der Vorder-

¹⁾ Vgl. die lehrreichen schematischen Querschnitte bei Penck, *Morphol. d. Erdoberfläche*, Bd. II, pag. 143.

²⁾ Die innere Chasm des Coloradocanyons im Toroweap soll erst dann sichtbar sein, wenn man sich ihrem Rande auf einige wenige Meter nähert. Vgl. Dutton, *Phys. Geol. of Grand Canyon*, 2. Ann. Rep. Un. St. Geol. Survey, 1882, pag. 112. — Das gleiche ist bei den Canyons in Montenegro der Fall, die „messerscharf... in die Hochebene eingeschnitten“ sind. Vgl. Hassert, *Beitr. z. phys. Geogr. von Montenegro*. Peterm. Mitteil., Erg.-Heft Nr. 115, pag. 112.

³⁾ A. a. O.

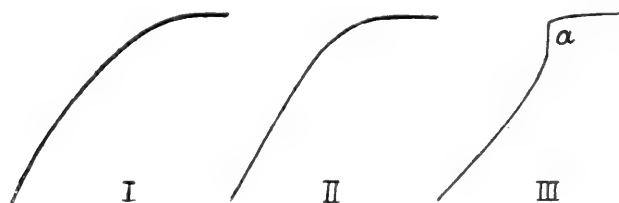
⁴⁾ Vgl. Löwl, *Über Talbildung*, pag. 122.

⁵⁾ Ich vermeide den von Löwl (l. c.) angewendeten Ausdruck Abrasionsplateau, um über den Faktor der Einebnung nicht von vornherein zu entscheiden, zumal die bekanntesten Canyons in Gebieten auftreten, die durch subaërische Abtragung verebnet wurden.

eifel¹⁾ oder der Ardennen²⁾, in denen die Canyons der unteren Mosel, beziehungsweise der Maas eingesenkt sind. Der eigentliche Reiz der Canyons, wie zum Beispiel derjenigen des Dniestr oder der Dupa in Podolien, liegt gerade in dem schroffen Gegensatz der alten, eingeebneten Destruktionsfläche³⁾ des Plateaus und der jugendlichen, steilwandigen Erosionsfurchen.

Nicht immer aber verschneiden sich die Gehänge eines Canyons unmittelbar mit der Plateaufläche. In manchen Fällen sind die Canyons in ein altes, hochgehobenes Tal mit breitem und vollkommen eingeebnetem Boden eingesenkt, den ich mit Dutton nach dem schönsten Beispiele des Coloradocanyons im Toroweap die Esplanade nennen möchte⁴⁾. Wo aber auch ein solches der Fall ist, so wird dadurch der morphologische Charakter eines Canyons nicht im geringsten beeinflusst, da der Gegensatz seiner Gehänge gegenüber der ebenen Esplanade und ihr Verschneiden ebenso scharf sind, als wenn der Canyon unmittelbar in die Plateaufläche eingeschnitten wäre. Übrigens ist die Esplanade in der Regel so breit, daß sie als eine selbständige langgezogene Plateaufläche betrachtet werden darf.

Fig. 1.



Alle Canyons zeichnen sich durch einen deutlichen oberen Rand aus, so daß im Querschnitt die Stelle ganz genau fixiert werden kann, wo die wasserscheidende Plateaufläche endet und das mehr oder weniger steil hinabschießende Canyongehänge einsetzt. In weniger widerstandsfähigen Gesteinen ist der obere Rand eines Canyons zugerundet (Fig. 1, I und II), immerhin aber ganz deutlich. Wenn dagegen der oberste Teil der Canyongehänge von einem harten

¹⁾ Oestreich, Oberflächengestalt des Rhein. Schiefergebirges. *Peterm. Mitteil.*, Bd. LIV, 1908, pag. 73. Davis, La Seine, la Meuse et la Moselle. *Annales de Géographie*, Bd. V, pag. 28.

²⁾ Arctowski, Relief de l'Ardenne. *Bull. Soc. Belge de Géol.*, Bd. XI, 1897, Proc. verb., pag. 119. Davis, l. c., pag. 48—49.

³⁾ Ich ziehe die von Philippson (*Peterm. Mitteil.* Bd. XLV, 1899, pag. 270) vorgeschlagene „Destruktionsfläche“ anderen Benennungen gleichen Sinnes vor. Als Gegensatz einer Destruktionsfläche ist auch eine Konstruktionsfläche, zum Beispiel die Oberfläche einer ausgedehnten Lavadecke denkbar.

⁴⁾ Die ältere Ansicht von Dutton (*Phys. Geol. of Gr. Canyon*, pag. 121), wonach die Esplanade des Coloradocanyons ein altes Erosionsniveau darstellt, ist viel wahrscheinlicher und ungezwungener als die spätere Auffassung der Esplanade durch W. M. Davis (*Excursion to Gr. Canyon of Colorado*. *Bull. Mus. of Comp. Zool. at Harvard Coll.*, Bd. XXXVIII, Nr. 4, pag. 181 ff.).

Schichtenkomplex aufgebaut wird, wie zum Beispiel beim Dupacanyon in Podolien, wo zu oberst eine Bank sehr harten Kreidesandsteines liegt (*a* in Fig. 1, III), in solchen Fällen ist die obere Kante des Canyons sehr scharf, wie mit dem Messer gezogen¹⁾.

Es gehört zu den Eigentümlichkeiten der Canyons, daß die Gehänge vom oberen Rande bis zur Sohle in einer Flucht abfallen. Wird auch der Verlauf der Gehängefläche nicht selten durch das Hervorspringen widerstandsfähiger Gesteinsschichten²⁾ unterbrochen, so hat dieses für das Gesamtbild eines Canyons keine weitergehende Bedeutung. Es gehört vielmehr zur Eigenart der Canyons, daß härtere Gesteinsbänke leistenförmig hervortreten, während in einem Mittelgebirge, wie Göttinger gezeigt hat, das Hervorspringen widerstandsfähiger Schichten auf den Talgehängen durch Schuttkriechen verhüllt wird³⁾. In den meisten Fällen senkt sich die Gehängefläche eines Canyons gleichmäßig, unter demselben Böschungswinkel, wobei die obere Kante entweder abgerundet (Fig. 1, II), wie beim Dniestercanyon, oder sehr scharf (Fig. 1, III) ist, wie beim Dupacanyon in Podolien. Es kommt aber auch nicht selten vor, daß die Gehängefläche flach konvex ist (Fig. 1, I), wofür der Unterlauf der Strypa in Podolien ein Beispiel bietet. Aber selbst in diesem Falle nimmt der Böschungswinkel des Gehänges nur innerhalb sehr enger Grenzen nach unten zu. Wir können daher als ein Merkmal der Canyons hervorheben, daß ihre Gehänge sich vom oberen Rande in einer Flucht und ohne bedeutende Änderungen des Böschungswinkels⁴⁾ senken. Böschungsknicke kommen überhaupt sehr selten vor und sind so unbedeutend, daß sie nur in wenigen besonders günstigen Ausnahmefällen beobachtet werden⁵⁾.

Das Gesamtbild eines Canyons ist hauptsächlich, fast ausschließlich durch die Erosion bestimmt. Bei eingesenkten Mäandern müssen wir zwischen der schief abhobelnden Erosion auf der konkaven und der unterminierenden Erosion auf der konvexen Seite unterscheiden⁶⁾. Die vielfachen Vorgänge der Abtragung dagegen, denen die gewöhnlichen Flußtäler die Gestaltung ihrer Gehänge zum größten Teil verdanken, treten an den Gehängen eines Canyons ganz in den

¹⁾ Vgl. die Abbildungen des Dupacanyons in Łoziński. Doliny rzek, Lemberg 1905, Taf. III.

²⁾ In den podolischen Canyons wird der Gehängeverlauf lokal auch dadurch gestört, daß an den Quellenaustritten sich Kalktuffabsätze reichlich anhäufen, welche den Eindruck von riesigen, hie und da an eine steile Canyonwand geklebten Blöcken machen.

³⁾ Göttinger, Beiträge zur Entstehung der Bergrückenformen. Geograph. Abhandl., hrsg. von Penck, Bd. IX, Heft I, pag. 104.

⁴⁾ In der Beschreibung der Canyons des Libanon betont Diener (l. c. pag. 133) „die Konstanz, mit welcher die Steilheit der Gehänge auf ihre ganze Erstreckung hin sich gleich bleibt“. Dieses ist aber nur dann möglich, wenn die eingesenkten Mäander keinen Gegensatz der Gehängeneigung aufweisen. Ist dagegen letzteres der Fall, so zeigt dasselbe Canyongehänge in seiner Längenerstreckung einen häufigen Wechsel des Böschungswinkels, je nachdem es in rascher Aufeinanderfolge bald an die Außen-, bald an die Innenseite der Krümmungen herantritt.

⁵⁾ v. Łoziński, Die Übertiefung der Täler in Podolien. Bull. Soc. Géogr. de la Hongrie, Bd. XXXVI, 1908, pag. 100—101.

⁶⁾ Darüber ausführlicher im nächsten Abschnitt.

Hintergrund. In den Canyons Podoliens beschränkt sich die Abspülung hauptsächlich nur darauf, in steilen Gehängen parallele Rillen einzugraben (s. den Anhang). Wie großartig auf den ersten Blick das Abgleiten riesiger Blöcke des Kreidesandsteines, dessen Bank infolge der Abspülung von unterlagernden silurischen Tonschiefern abbricht, auf den Gehängen des Dupacanyons in Podolien¹⁾ auch vorkommen mag, so wird dadurch das allgemeine Erosionsbild dieses Canyons nicht im geringsten verändert. Ebenso sind Massenverschiebungen, Rutschungen und dergleichen an den Canyongehängen verhältnismäßig so unbedeutend, daß sie das durch die Erosion bestimmte Gesamtbild eines Canyons nicht erheblich beeinträchtigen. Die Tiefenerosion war genug kräftig, um das beim Einschneiden eines Mäanders auf seiner Außenseite reichlich abstürzende Gesteinsmaterial durch die Wasserströmung gänzlich fortzuschaffen, so daß am Fuße der Gehänge Schutthalden in größerem Umfange fehlen. Nur in sehr wenigen und kurzen Strecken des podolischen Dniestrcanyons findet man die von steilen Gehängen abgestürzten Gesteinsmassen zu einer schmalen, niedrigen Terrasse angehäuft. Wo immer an den Gehängen Massenverschiebungen erfolgen, wie die Rutschungen im Canyon der unteren Mosel, wodurch stellenweise sein oberer Rand erniedrigt wurde²⁾, handelt es sich nur um untergeordnete Erscheinungen, welche das durch die Tiefenerosion bestimmte Gesamtbild eines Canyons nicht wesentlich beeinflussen.

Im allgemeinen können wir die Canyongehänge als reine Erosionsgehänge den Abtragungsgehängen anderer Talarten gegenüberstellen³⁾. Der Umstand, daß die abtragenden Vorgänge, welche für die Gestaltung der Talgehänge sonst von ausschlaggebender Bedeutung sind, in den Canyons so wenig zur Geltung kommen, wird meistens durch die relativ rasche Tiefenerosion der Canyonflüsse begründet⁴⁾. Ohne Zweifel erfolgte das Einschneiden eines jeden Canyons mit verhältnismäßig bedeutender Geschwindigkeit⁵⁾. Folglich vollzog sich die Ausfurchung in relativ so kurzer Zeit, daß die Abtragung nicht imstande war, parallel mit der Tieferlegung der Sohle die Gehänge umzugestalten. Andererseits muß man jedoch bedenken, daß die Erosionsphase der meisten Canyons nicht in die allerjüngste Vergangenheit fällt. Die Überkleidung der flacheren Canyongehänge in Podolien durch echten jungdiluvialen Löß bis zur Sohle herab

¹⁾ Łoziński, Doliny rzek, Taf. III.

²⁾ Oestreich, l. c. pag. 73.

³⁾ Den Gegensatz von Erosions- und Abtragungsböschungen hat G. Götzinger (l. c. pag. 11) betont. Erosionsgehänge aber muß man in etwas weiterem Sinne auffassen, als Erosionsböschungen. Erstere sind erst dann vorhanden, wenn ein Talgehänge von der Sohle bis zum obersten Rande nur durch die vertikale oder bei eingesenkten Mäandern schief abhobelnde Tiefenerosion ausgestaltet wurde.

⁴⁾ Penck, Morphol. d. Erdoberfläche, Bd. II, pag. 109.

⁵⁾ Das relativ rasche Einschneiden der Canyons war zunächst durch die schnelle Emporhebung des betreffenden Gebietes bedingt. Bei solchen Canyons, welche größtenteils zur älteren Diluvialzeit ausgefurcht wurden, wie die podolischen Canyons, kommt für die Beschleunigung der Tiefenerosion noch die Vermehrung der Wassermenge im niederschlagsreichen Klima der älteren Diluvialzeit in Betracht.

zeugt, daß hier die Canyons bereits vor der Jungdiluvialzeit bis zum gegenwärtigen Niveau eingeschnitten waren; ihre Austiefung vollzog sich hauptsächlich in der älteren Diluvialzeit, zum Teil sogar vielleicht am Schlusse der Pliocänzeit¹⁾. Etwa zur selben Zeit erfolgte die Ausfurchung der Canyons des Rheins und der Mosel im Rheinischen Schiefergebirge²⁾. Wenn also all die abtragenden Vorgänge seit dieser Zeit keine weitgehende Umgestaltung der Gehänge herbeizuführen vermochten, so darf dieses nicht in erster Linie mit der ehemaligen raschen Vertiefung in Zusammenhang gebracht werden. Der Hauptgrund liegt vielmehr in dem geologischen Schichtenbau, zu welchem das Auftreten von Canyons enge Beziehungen aufweist³⁾.

Durch die besprochene Eigenart der Gehängegestaltung unterscheiden sich die Canyons von anderen Taltypen in auffälliger Weise. Betrachtet man ein Mittelgebirge, so sieht man, daß nur die steilsten Talengen den reinen Erosionscharakter, wie er der Ausgestaltung der Talfurche vornehmlich durch die Tiefenerosion des Flusses entspricht, unverkennbar zur Schau tragen. Wo hingegen der Talboden breit wird, die Gehänge verflachen und weit auseinander-treten, da fällt zunächst auf die weit vorgeschrittene Umgestaltung der Gehänge durch die Abspülung und die Massenverschiebungen, deren morphologische Bedeutung in immer größerem Umfange festgestellt wird⁴⁾. Die Rolle des Flusses, welcher kaum einen Bruchteil der breiten Sohle einnimmt und nur stellenweise unmittelbar an das Gehänge herantritt, ist hauptsächlich darauf beschränkt, daß er das untere Niveau der Gehängeabtragung regelt, ihre Produkte verarbeitet und allmählich hinausträgt. Wenn man das Bild eines solchen Tales, welches übrigens in den meisten Mittelgebirgen so weit vorherrscht, daß kurze Talengen mit reinem Erosionscharakter eigentlich zu einer Ausnahme werden, vor den Augen hat, so wird man nicht ohne Zagen einen Canyon überhaupt ein Tal nennen. Im Gegensatz dazu kommt uns ein Canyon eher wie ein riesiges, ins Unendliche vergrößertes Flußbett vor. Tatsächlich geben die Canyons in großem Stile genau die Gestalt eines Flußbettes wieder, das im anstehenden Gestein oder im Aufschüttungsboden einer breiten Tahlsole einige Meter tief eingeschnitten ist und, wie die Canyons, einen scharfen oberen Rand, vielfache Windungen mit dem Gegensatze steiler und flacherer Ufer usw. zeigt. Diese Ähnlichkeit wird noch größer, wenn ein Canyon in den breiten, gehobenen Boden eines alten Tales (Esplanade) eingesenkt ist. In dieser Übereinstimmung der Gestalt der Canyons mit einem Flußbette kommt ihr reiner Erosionscharakter,

¹⁾ Loziński, Doliny rzek, pag. 30 ff.

²⁾ Philippson, Entwicklungsgesch. des Rhein. Schiefergebirges. Sitz.-Ber. d. Niederrhein. Ges. f. Naturkunde zu Bonn. Jg. 1899. pag. 49. — E. Kaiser, Die Entstehung des Rheintals. Verhandl. d. Ges. deutsch. Naturf. u. Ärzte, 80. Vers., 1908, Teil I, pag. 181.

³⁾ Vgl. den V. Abschnitt.

⁴⁾ G. Braun, Über Bodenbewegungen. XI. Jahresber. d. Geograph. Ges. zu Greifswald 1908. — Göttinger, Beiträge zur Entstehung der Bergrückenformen. Ausführliches Referat von G. Braun in der Geograph. Zeitschr., Bd. XIII, 1907, pag. 448 ff.

welcher durch eine tiefgreifende Abtragung der Gehänge nicht verwischt wurde, am deutlichsten zum Ausdrucke.

Der Vergleich der Gestalt von Canyons mit einem Flußbette wird noch dadurch verstärkt, daß in den Canyons die ganze Breite der Sohle, wie mit vollem Recht oft hervorgehoben wird¹⁾, nur für den Fluß Raum bietet. Bei vielen Canyons trifft dieses ganz genau zu. Die Sohle des podolischen Dniestrcanyons, welche auf der konvexen Seite der Schlingen durch eine steile Wand, auf der konkaven dagegen von der niedrigen Kante eines sanft abfallenden Gehänges begrenzt ist²⁾, wird nur vom Fluß und den an seinen Ufern emportauchenden Schotterstreifen eingenommen, die bei hohem Wasserstande überflutet werden. Auf dem schmalen Boden der montenegrinischen Canyons bleibt, wie Hassert³⁾ betont, höchstens noch der Raum für einen Pfad übrig. Die Bedingung, daß der schmale Boden der Canyons nur für den Fluß Raum biete, mag jedoch nicht immer mit der mathematischen Genauigkeit erfüllt sein. Der typische Charakter des Dupacanyons in Podolien wird dadurch nicht im geringsten eingeschränkt, daß der Wasserfaden nur einen kleinen Teil der Sohle einnimmt. Die Hauptsache ist, daß die Sohle im Verhältnis zur Tiefe des Canyons nicht allzu breit sei und dabei keine Erweiterungen erfahre. Ich würde daher die Talfurche des unteren Seret in Podolien nicht mehr zu den echten Canyons rechnen, da ihre Sohle erhebliche, mit terrassierten Aufschüttungen ausgekleidete Erweiterungen⁴⁾ zeigt.

Wenn die Breite des Canyonbodens in seiner ganzen Länge annähernd konstant bleibt und keine Ausweitungen erfährt, so hängt dieses nicht in erster Linie mit der von Dutton für die Canyonbildung verlangten Gleichartigkeit des Schichtenbaues in horizontaler Erstreckung zusammen. Freilich entstehen in einem gefalteten Mittelgebirge beckenartige Ausweitungen nur in solchen Talstrecken, wo der Fluß weichere Schichtenkomplexe durchschneidet. Es werden jedoch durch die relativ geringere Widerstandsfähigkeit von Schichtenkomplexen die Talweitungen nur prädisponiert, aber nicht hervorgebracht. Die eigentliche Ursache der Bildung von Talweitungen liegt darin, daß kräftige Zuflüsse an ihren Mündungen ausgedehnte Schotterabsätze anhäufen, wodurch die Wasserrinnen immer weiter auseinandergedrängt und zur ausweitenden Seitenerosion gezwungen werden.

Diese Grundbedingung der Entstehung von Ausweitungen ist bei den Canyons nie gegeben. Wie im IV. Abschnitt dargetan werden soll, zeichnen sich die Canyonzuflüsse dadurch aus, daß sie mit einer bedeutenden Zunahme des Gefälles einmünden. Infolgedessen sind die Mündungen von Seitenzuflüssen eng und findet in denselben keine weitergehende Akkumulation statt, welche ein Auseinandertreten und

¹⁾ Ratzel, Die Erde und das Leben, Bd. II, pag. 88. — Supan, Grundzüge der phys. Erdkunde, 4. Aufl., 1908, pag. 511.

²⁾ Vergl. die Abbildung des Dniestrcanyons auf pag. 126 meines Lehrbuches: Ziemia i jej budowa; Lemberg 1907.

³⁾ Hassert, l. c. pag. 113.

⁴⁾ Zum Beispiel bei Czortkow. Vergl. Blatt 9—XII der Spezialkarte.

die damit verbundene, beckenartige Ausweitungen erzeugende Seitenerosion der Wassergerinne veranlassen würde¹⁾.

Die geringe und in der ganzen Länge eines Canyons annähernd gleichmäßige Breite der Sohle hängt mit dem bereits betonten Umstand zusammen, daß die Vertiefung von Canyons mit relativ großer Geschwindigkeit, somit in kurzer Zeit erfolgte. In Mittelgebirgstälern finden wir eine schmale Sohle nur in solchen Talstrecken, wo der Fluß sehr widerstandsfähige Gesteinskomplexe durchschneidet und durch ihre Härte gehindert war, während der Vertiefung seine Lage in horizontaler Richtung zu verschieben und den Boden auszuweiten. Die Canyons dagegen haben immer eine schmale Sohle, selbst in einem am wenigsten widerstandsfähigen Schichtenbau, als welchen wir zum Beispiel das paläozoische Gerüst des Canyongebietes von Podolien im großen und ganzen bezeichnen dürfen. Bei den Canyons ist die geringe Breite der Sohle eine Folge der relativ großen Geschwindigkeit des Einschneidens, welche gleichzeitige Verschiebungen des Flusses in horizontaler Richtung ausschloß. Infolgedessen war jeder in rascher Tieferlegung begriffene Canyonfluß genau in derselben vertikalen oder schief geneigten Fläche wie eine gespannte Säge festgehalten, so daß sein ursprünglicher Lauf auf der jetzt gehobenen Plateaufläche mit allen Einzelheiten eingesenkt wurde, als wenn er auf das gegenwärtige Erosionsniveau mit geometrischer Genauigkeit projiziert wäre²⁾. Die Fläche, in welcher die Tieferlegung erfolgte, konnte aber nur in geradlinigen Strecken vertikal sein. Bei Krümmungen dagegen war diese Fläche geneigt unter einem Winkel, welcher durch die Richtung der jeweiligen Resultante von zwei Komponenten, das heißt der vertikalen Tiefenerosion und der horizontal wirkenden Fliehkraft bestimmt wurde.

III. Die eingesenkten Mäander.

Der Lauf der Flüsse, welche ihre Canyons tief in ein Plateau hinein vertieft haben, befand sich ursprünglich auf der verebneten, gegenwärtig gehobenen Hochfläche. Auf solchen eingeebneten Flächen haben die Flüsse in der Regel einen stark gewundenen Lauf. Bei dem relativ raschen Einschneiden der Canyons haben nun die Flüsse ihren ursprünglichen Lauf ganz genau beibehalten und mit allen Einzelheiten tief in das Plateau hineingesenkt. Es zeichnen sich daher die meisten Canyons durch zahllose eingesenkte Mäander (*entrenched meanders*, *méandres encaissés*) aus, so daß der Lauf höchstens nur auf kurze Strecken hin annähernd geradlinig bleibt. Den gewundenen Lauf hat Powell mit Recht als ein Merkmal

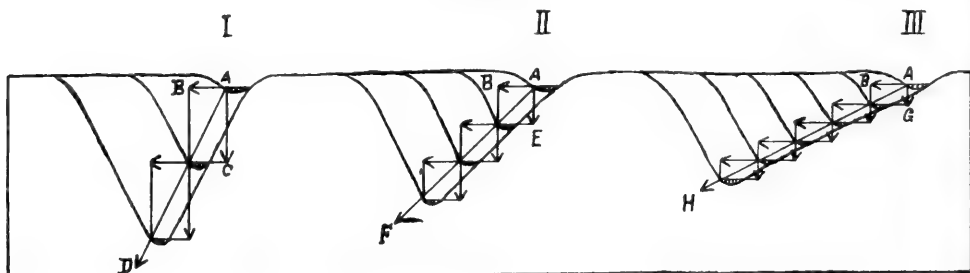
¹⁾ Eine allmähliche Erweiterung des Canyonbodens tritt erst dann ein, wenn nach vollständigem Erlahmen der Tiefenerosion die an den Krümmungen entstehende Fliehkraft allein zur Geltung kommt und die im stationären Niveau untergrabende Seitenerosion einleitet. Darüber vergl. den III. Abschnitt.

²⁾ Im VII. Abschnitte soll an dem Beispiele des podolischen Dniestr gezeigt werden, wie treu ein Canyonfluß alle Details seines Laufes auf der nunmehr gehobenen Plateaufläche bewahrt.

der Canyons hervorgehoben¹⁾. Es sind jedoch die eingesenkten Mäander keine ausschließliche Eigenschaft der Canyons, da sie auch bei anderen Taltypen vorkommen können, wie zum Beispiel in einzelnen Strecken von Mittelgebirgstälern²⁾. Immerhin aber sind eingesenkte Mäander sonst nirgends mit solcher genau geometrischen Regelmäßigkeit der Formen ausgebildet wie bei den Canyons.

Beim Einschneiden von Flußschlingen kommt neben der Tiefenerosion auch die Fliehkraft zur Geltung und infolgedessen erfolgte das Einsenken der Mäander nicht in einer vertikalen, sondern längs einer mehr oder weniger steil geneigten Fläche. Dabei bildete sich der Gegensatz der steilen konkaven und der schief abgehobelten konvexen Canyongehänge heraus. Es fällt aber auf, daß dieser Gegensatz bei verschiedenen Canyons nicht in demselben Grade hervortritt. Dieses läßt sich erklären, wenn man bedenkt, daß die Geschwindigkeit der Hebung nicht für alle Canyongebiete dieselbe sein mußte. Vielmehr ist anzunehmen, daß einzelne Canyongebiete

Fig. 2.



mit verschiedener Geschwindigkeit emporgehoben wurden. Ging auch im allgemeinen das Einschneiden von Canyons verhältnismäßig rasch vor sich, so war doch die Geschwindigkeit der Tieferlegung in jedem einzelnen Canyongebiete selbstverständlich eine andere.

Nehmen wir an, daß bei den drei Flußschlingen, deren Querschnitte (I—III) in Abbildung 2 dargestellt sind, die Fliehkraft gleich groß ist und dem Abschnitte AB entspricht. Die Geschwindigkeit der Vertiefung dagegen, durch vertikale Abschnitte ausgedrückt, sei in jedem von diesen drei Fällen eine andere, sodaß die vertikalen Abschnitte $AC:AE:AG$ sich zueinander wie $3:2:1$ verhalten. Nach dem Satze vom Parallelogramm der Kräfte erhalten wir nun die Neigung der Flächen, längs welcher das Einschneiden einer Schlinge erfolgt. Die Neigung dieser Fläche wird für jeden der drei be-

¹⁾ Powell, Exploration of the Colorado River. Washington 1875, pag. 4.

²⁾ Ich möchte daher nicht mit Penck (Morphol. d. Erdoberfläche, Bd. II, pag. 73) einen besonderen Typus von Mäandertälern unterscheiden, da wir unter einem solchen Begriffe neben Canyons auch Mittelgebirgstäler zusammenwerfen müßten, soweit letztere in kürzeren oder längeren Strecken aus eingesenkten Mäandern bestehen, wie zum Beispiel die Täler des San, des Dunajec u. a. in den Karpaten.

trachteten Fälle durch die Richtungen der Resultanten AD , AF und AH angegeben. Aus der Konstruktion ersieht man ohne weiteres, daß bei verschiedener Geschwindigkeit der Vertiefung das konvexe, abgehobelte Gehänge eines eingesenkten Mäanders mehr oder weniger steil ist. Das konkave Gehänge dagegen, welches nur durch die fortwährende Untergrabung bestimmt wird, bleibt in allen Fällen gleich steil.

Bei der größten Geschwindigkeit der Vertiefung (Fall I in Abbildung 2) ist das Gehänge auf der Innenseite eines eingesenkten Mäanders ungefähr ebenso steil wie auf der Außenseite. Ein solches kommt beim Canyon des Colorado vor, dessen Windungen keinen sichtbaren Unterschied des Böschungswinkels der Gehänge auf der konvexen und konkaven Seite aufweisen. Ist die Geschwindigkeit des Einschneidens etwas kleiner (Fall II), so kommt der Gegensatz der konvexen und der konkaven Gehänge schon ganz scharf zum Ausdruck. Der Fall II dürfte etwa den Gegensatz der Gehänge an den eingesenkten Mäandern der unteren Mosel wiedergeben; im Innern einer Schlinge fällt das Gehänge nach allen Seiten wie der Mantel eines Kegelstumpfes ab und ist oben von einem schmalen, langgezogenen Ausläufer der Plateaufläche („die Rippe“ von Dechens¹⁾ gekrönt, welcher sich in die Schlinge hineinzieht²⁾. Bei kleinster Geschwindigkeit der Vertiefung (Fall III) endlich ist der Unterschied des Böschungswinkels der Gehänge an einem eingesenkten Mäander am größten, wie wir es in der Natur im podolischen Dniestrcanyon finden. Die Plateaufläche sendet nicht mehr einen schmalen Ausläufer in die Schlinge hinein, sondern endet schon in der engen Ansatzstelle einer Ω -ähnlichen Flußhalbinsel. Von dieser Ansatzstelle bis zur Sohle des Canyons senkt sich das Gehänge wie der Mantel eines Kegels und ist ziemlich flach.

Anderseits aber kann es auch vorkommen, daß in ein und demselben Canyongebiete, innerhalb dessen wir überall etwa dieselbe Geschwindigkeit der Vertiefung voraussetzen dürfen, der Gegensatz der Gehängeneigung bei den eingesenkten Mäandern in sehr ungleichem Grade zum Ausdrucke kommt. In diesem Falle hängt der Unterschied der Gehängeneigung zu beiden Seiten eines eingesenkten Mäanders in erster Linie von der Größe der Fliehkraft ab, die ihrerseits bei gleichem Radius der Krümmung und bei gleichem Gefälle (beziehungsweise Geschwindigkeit der Wasserströmung) von der Wassermenge abhängig ist. Nehmen wir an, daß zwei Flußschlingen, deren Querschnitte Abbildung 3 zeigt, mit derselben Geschwindigkeit (KM) eingesenkt werden. Die Größe der Fliehkraft dagegen sei in beiden Fällen (IV—V) verschieden, indem die betreffenden horizontalen Abschnitte KL und KP sich zueinander wie 4:1 verhalten. Aus der Konstruktion nach dem Satze vom Parallelogramm der Kräfte ergibt sich ein bedeutender Unterschied im

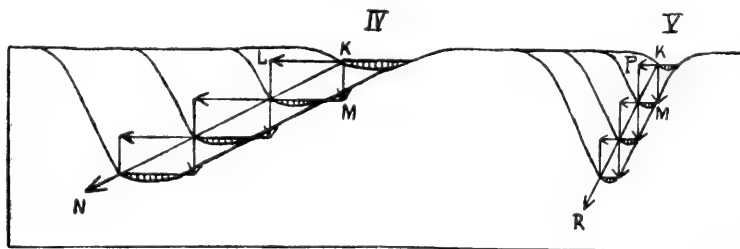
¹⁾ K. Schneider, Studien über Talbildung aus der Vordereifel. Zeitschr. der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, B. I. XVIII, 1883, pag. 42.

²⁾ Vergl. die Abbildung eines eingesenkten Mäanders der Mosel bei Frech, Aus der Vorzeit der Erde, 2. Aufl., T. III, pag. 31.

Böschungswinkel (durch die Richtungen der Resultanten KN und KR angegeben) der konvexen, abgehobelten Gehänge, je nach der Größe der Fliehkraft. Während das konkave, durch Untergrabung bestimmte Gehänge eines eingesenkten Mäanders immer gleich steil ist, wird das Gehänge auf der konvexen Seite mit wachsender Größe der Fliehkraft flacher. Einen trefflichen Beleg hierzu bietet das podolische Canyongebiet. Der Canyon der untersten Dupa ist nur durch einen schmalen Plateaustreifen vom Dniestrcanyon getrennt. Der Canyon des Dniestr, an dessen Krümmungen die Fliehkraft dank der bedeutenden Wassermenge groß ist, zeigt einen ebenso scharfen Unterschied der Gehängeböschung auf beiden Seiten seiner eingesenkten Mäander, wie etwa der in Abbildung 3 dargestellte Fall IV. Beim Canyon der untersten Dupa dagegen, welcher von einem unbedeutenden Wasserstrange durchmessen wird, sind die Gehänge — wie im Fall V — auf beiden Seiten der Krümmungen ungefähr gleich steil.

Wenn die Tieferlegung eines Canyons zum Stillstande kommt und die vertikale Komponente gleich Null wird, dann tritt die all-

Fig. 3.



mähliche Umbildung der eingesenkten Mäander unter dem Einfluß der Fliehkraft ein, welche die untergrabende Seitenerosion ins Leben ruft. Indem die halbinselartigen Plateaiausläufer im Innern der eingesenkten Mäander allmählich eingeschnitten und in der engsten Ansatzstelle abgeschnitten werden¹⁾, erweitert sich die Sohle immer mehr und die Erosionsfurche, welche ursprünglich alle Merkmale eines echten Canyons zur Schau trug, rückt mit der Zeit in ein vorgeschrittenes Entwicklungsstadium. Sind auch die durch Untergrabung bestimmten Gehänge der Erosionsfurche noch immer ebenso steil, so gehen nunmehr zwei Grundbedingungen der echten Canyonsgestalt, die schmale Sohle und das jugendliche Aussehen, ab.

Es scheint jedoch, daß die erlahmende Tiefenerosion nicht unmittelbar durch die Seitenerosion abgelöst wird. Der podolische Dniestrcanyon ist seit der älteren Diluvialzeit nicht mehr vertieft worden. Dennoch hat seine Sohle bisher keine Erweiterung erfahren²⁾,

¹⁾ Diese Vorgänge sind von Davis (Physical Geography, 1900, pag. 241 und 253—254) trefflich veranschaulicht worden.

²⁾ Die einzige Stelle, wo ich Anzeichen der einsetzenden Untergrabung beobachten konnte, ist der nordwestliche Abfall des schmalen Halses der Halbinsel

so daß sie noch gegenwärtig nur vom Flusse und den ihn begleitenden schmalen Schotterstreifen eingenommen wird. Ob die Umgestaltung eines Canyons durch die Seitenerosion nach erlahmter Tiefenerosion früher oder später erfolgt, hängt *ceteris paribus* zunächst von seiner Tiefe ab: Je höher die Canyongehänge, desto größeren Widerstand bieten sie der Seitenerosion und desto größer ist das Volumen der Abbruchmassen, die der Wasserstrom zu entfernen hat. Auch hat die Gesteinsbeschaffenheit einen gewissen Einfluß auf das Fortschreiten der Seitenerosion. Das Elbtal im Quadersandsteingebiet bietet das beste Beispiel, wie schnell der Canyoncharakter verwischt wird, wenn das Gestein infolge der vertikalen Klüftung zum Abbrechen unter dem Einfluß der untergrabenden Seitenerosion prädisponiert ist.

IV. Die Mündungen der Zuflüsse in den Canyons.

Bei der überwiegenden Mehrzahl der Täler ist es die Regel, daß die Zuflüsse mit einem normalen Gefälle einmünden, indem jeder Nebenfluß den Hauptfluß mit allmählich abnehmendem, an den letzteren angepaßtem Gefälle erreicht. Wenn ein Zufluß unter erheblicher Gefällszunahme oder über eine Stufe mündet, so ist es nur eine lokale Abweichung, die durch verschiedenartige, örtlich wirkende Ursachen hervorgebracht wird¹⁾. Es gibt aber zwei Taltypen, in denen die Mündungen der Zuflüsse durchweg Stufen bilden oder eine bedeutende Gefällszunahme aufweisen. Diese zwei Taltypen sind die Trogtäler und die Canyons.

An jedem Wasserlaufe des podolischen Canyongebietes, von den kleinen Bächen bis zu den großen meridionalen Dniestruzufüssen kehrt die Erscheinung wieder, daß im Unterlaufe das Gefälle nach abwärts zunimmt²⁾. Wir brauchen nicht erst die Spezialkarte nachzuschlagen, um diesen eigentümlichen Verlauf des Gefälles, welchen ich nach Philippon³⁾ „gebrochenes Gefälle“ nennen werde, festzustellen. In der Regel können wir ihn schon dem Charakter der Erosionsfurchen anmerken. Im Oberlauf sind die Talgehänge sanft geneigt und kommt der träge Abfluß der Gewässer in der Versumpfung des breiten Talbodens zum Ausdrucke. Die ebene Talsohle ist ein Schauplatz fortwährender Akkumulation der feinsten Sedimente, deren Ablagerung an den flachen und niedrigen Ufern durch eine üppige Sumpflvegetation gefördert wird. Zahllose langge-

von Luka (Bez. Horodenka, Blatt 10—XII der Spezialkarte). Hier wird das Dniestrufer von einer schmalen und kurzen Terrasse überragt, die aus Abbruchmassen besteht. Danach scheint der Dniestr an dieser Stelle schon an das Abschnelden der Halbinsel gegangen zu sein.

¹⁾ Vgl. Russell, Hanging valleys. Ref. in Peterm. Mitteil. 1907, Nr. 381. — Blanckenhorn in Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 1909, Monatsber. pag. 134. — Kilian, Sur les „vallées glaciaires“, Comptes rendus Assoc. Franç. pour l'Avanc. des Sciences, Clermont-Ferrand, 1908, pag. 439—440.

²⁾ Vgl. die genauen Zahlenangaben: Łoziński, Doliny rzek, pag. 8. Die Übertiefung der Täler in Podolien, pag. 98.

³⁾ Philippon, Ein Beitrag zur Erosionstheorie. Peterm. Mitteil., Bd. XXXII, 1886, pag. 79.

streckte Teiche sind ein charakteristisches Merkmal der Landschaft. Im Unterlauf dagegen nimmt das Gefälle gegen die Mündung immer mehr zu und springen die Leistungen der Erosion in die Augen. Die Furchen, in denen die Gewässer mit wachsender Geschwindigkeit dahinfließen, nehmen den Charakter von engen und steilen Canyons an.

Ein ähnlicher Gegensatz des Ober- und Unterlaufes kehrt im Wassernetze der Eifel wieder¹⁾. Die Mündungen der Rheinzufüsse im Rheinischen Schiefergebirge befinden sich zwar — wie Philippson hervorhebt — im Niveau der Haupttäler, ohne Stufen zu bilden²⁾, sie zeigen aber eine auffallende Gefällszunahme, wie zum Beispiel die untersten Strecken der Mosel³⁾ oder der Lahn⁴⁾. Ebenfalls ein gebrochenes Gefälle hat Arctowski an einem kleinen Zuflusse der Maas in den Ardennen vor die Augen geführt⁵⁾; das Gefälle nimmt ebenso stufenförmig zu, wie ich an einem Dniestrzufluß zeigen konnte⁶⁾.

Das gebrochene Gefälle wiederholt sich auch in anderen Canyongebieten. Einige Beobachtungen von Gilbert⁷⁾ lassen ein Ähnliches im Coloradogebiete vermuten; von Dutton⁸⁾ werden echte Hängetäler erwähnt. Am schärfsten aber ist die Erscheinung in den Canyons von Montenegro ausgeprägt, wo „die Zuflüsse in schroffen Felsklammen und unter Zuhilfenahme von Wasserfällen“⁹⁾ in den Hauptstrom münden.

Das gebrochene Gefälle haben die Canyons mit den Trogtälern in ehemals vergletscherten Gebirgen gemeinsam, wo diese Erscheinung von Mc Gee¹⁰⁾ und von Penck¹¹⁾ als Regel gewürdigt wurde. Wenn von dem Standpunkte der reinen Gletschererosion die Analogie des gebrochenen Gefälles bei den Trogtälern und bei den Canyons gezeugnet wird¹²⁾, so sei bemerkt, daß kein Geringerer als v. Richthofen diese auffallende Analogie bereits erkannt hat, wobei er als gleichwertige Beispiele einer im Unterlaufe der Nebentäler bedeutend gesteigerten Tiefenerosion das Coloradoplateau, die Tauern und die skandinavischen Fjorde unter einem anführte¹³⁾. Freilich erreicht die Gefällszunahme im Unterlaufe von Canyonzuflüssen bei weitem nicht das Maß der alpinen Stufenmündungen mit ihren Klammen und Wasserfällen, indem bei den ersteren zumeist Mündungsstufen fehlen

¹⁾ K. Schneider, l. c. pag. 49. — Allerdings zeigen die Zuflüsse der unteren Mosel zum Teil bereits einen normalen Verlauf des Gefälles. Vgl. O. Münch, Erosionstäler im unteren Moselgebiet. Diss. Giessen 1905.

²⁾ Philippson, Zur Morphol. d. Rhein. Schiefergeb. Verhandl. d. 14. Deutsch. Geogr.-Tages, 1903, pag. 199.

³⁾ Der Rheinstrom und seine wichtigsten Nebenflüsse, Berlin 1889, pag. 86.

⁴⁾ Ibid. pag. 99.

⁵⁾ Arctowski, L'érosion dans le Plateau Ardennais. Bull. Soc. Géol. de France, 1895, Fig. 1 auf pag. 5.

⁶⁾ Łoziński, Die Übertiefung der Täler in Podolien, pag. 99.

⁷⁾ Teste Davis (Excursion to Gr. Canyon, pag. 170—171).

⁸⁾ Dutton, Tert. Hist. of the Gr. Canyon District, pag. 227.

⁹⁾ Hassert, l. c. pag. 111.

¹⁰⁾ Mc. Gee, Glacial Canyons, Journal of Geology, Bd. II, 1894, pag. 359—360.

¹¹⁾ Penck, Die Übertiefung der Alpentäler, Verhandl. d. VII. Internat. Geogr.-Kongresses, 1899, T. II, pag. 232 ff.

¹²⁾ Davis, Excursion to Gr. Canyon, pag. 169—170.

¹³⁾ v. Richthofen, China, Bd. II, pag. 579—580.

und nur die Gefällskurve des Unterlaufes eine konvexe ist. Dieses bedeutet jedoch nur einen quantitativen Unterschied, das Wesen der Erscheinung bleibt aber dasselbe und besteht darin, daß die Vertiefung der Haupttäler rascher erfolgte als die Tieferlegung der Seitentäler Schritt halten konnte. Sowohl bei den Canyons, wie bei den Trogtälern hängt die mit Rücksicht auf die Zuflüsse zu schnelle Tieferlegung der Haupttäler mit der Erosion durch das Wasser zusammen; bei den Canyons war es die rein fluviale Erosion, bei den Trogtälern dagegen — wie wir mit Brunhes, Frech und Kilian anzunehmen haben — die Erosion der eiszeitlichen Schmelzwässer und der subglazialen Wasserströme.

Das gebrochene Gefälle der Canyonzuflüsse gehört mithin auch zu den Folgen des bereits gewürdigten Umstandes, daß ihre Vertiefung mit relativ rascher Geschwindigkeit erfolgte. Wie das gebrochene Gefälle dadurch entsteht, daß bei einer raschen Tieferlegung der Erosionsbasis das Einsetzen der Tiefenerosion sich von den Flußmündungen allmählich immer weiter nach aufwärts fortpflanzt, ist von Philippson¹⁾ erörtert worden. In derselben Weise muß auch das gebrochene Gefälle bei den Zuflüssen eines rasch einschneidenden Canyons zustande kommen. Weil aber, wie v. Richthofen mit Recht bemerkt, das Fortschreiten der Tiefenerosion nach rückwärts äußerst langsam erfolgt²⁾, kann das gebrochene Gefälle auf sehr lange Zeit hin bestehen, ohne in ein normales Gefälle ausgeglichen zu werden.

Die Gefällszunahme im Unterlaufe eines Zuflusses tritt selbstverständlich um so stärker hervor, je geringer die Wassermenge des letzteren gegenüber dem Hauptflusse ist. Im podolischen Dniestrcanyon zeigen kleine Seitenbäche, welche unmittelbar in denselben münden, die größte Gefällszunahme.

Das gebrochene Gefälle der Zuflüsse trägt zur Eigenart der Canyons bei, indem es eine von den meisten Talbildungen abweichende Gestaltung der Mündungen der Nebenflüsse zur Folge hat. Wenn die Zuflüsse, wie es bei anderen Talbildungen die Regel ist, den Hauptfluß mit einem normalen, nach abwärts immer mehr abnehmenden Gefälle erreichen, so findet an den Mündungen eine reichliche Akkumulation statt. Durch die fortschreitende Ausbreitung der Schotterkegel, welche den Wasserstrom seitwärts drängen und zur ausweitenden Seitenerosion zwingen, werden die Mündungen trompetenförmig erweitert. Infolgedessen wird das Gehänge des Haupttales an Stellen,

¹⁾ Philippson, Ein Beitrag zur Erosionstheorie. Peterm. Mitteil., Bd. XXXII, 1886, pag. 77—79.

²⁾ v. Richthofen, Führer für Forschungsreisende, pag. 162. — Allerdings zieht v. Richthofen nur einen steilen Plateaurand in Betracht. Dasselbe muß aber auch der Fall sein, wenn ein Canyon im raschen Einschneiden begriffen ist. Dann kann man seine beiderseitigen Gehänge als Plateauränder auffassen, von denen die Tiefenerosion an jedem Zuflusse von der Mündung an allmählich nach rückwärts fortschreitet. Ein solches trifft insbesondere in solchen Fällen zu, wenn der Canyon von einem Flusse durchmessen wird, welcher — wie der podolische Dniestr — aus einem außerhalb des Canyongebietes und höher gelegenen Gebiete kommt. Denn in diesem Falle wird der Canyon des Hauptflusses bei einer Hebung in seiner ganzen Länge gleich schnell und tief eingeschnitten, wodurch eine allgemeine Erniedrigung der Erosionsbasis aller Zuflüsse gleichzeitig erfolgt.

wo wasserreichere Zuflüsse einmünden, auf eine längere Strecke hin unterbrochen. Im Bereiche leicht zerstörbarer Gesteine können am Zusammenflusse mit der Zeit geräumige Becken ausgeweitet werden, auf deren Boden der Haupt- und Nebenfluß, durch Schotterabsätze allmählich auseinandergedrängt, manchmal kilometerweit nebeneinander fließen. Dabei treten die Gehänge des Haupttales soweit auseinander, daß sein Erosionscharakter verloren geht. Bei den Canyons dagegen fehlen all diese Vorgänge an den Mündungen der Zuflüsse fast gänzlich. Letztere münden mit zunehmendem Gefälle und steigendem Transportvermögen ein. Infolgedessen kann an den Mündungen eine Akkumulation in größerem Umfange nicht stattfinden. Höchstens wird nur soviel Gesteinsmaterial abgelagert, daß im Hauptflusse veränderliche Sandbänke auftauchen oder — wie im Canyon des Colorado — Schottererhebungen angehäuft werden, welche der Fluß mit Stromschnellen überwindet¹⁾. Der Mangel einer weitergehenden, dauernden Akkumulation an den Mündungen hat zur Folge, daß weder der Haupt- noch der Nebenfluß den Canyonboden durch seitliche Erosion ausweiten. Der Canyon eines Zuflusses ist an seiner Mündung ebenso schmal wie weiter aufwärts. Infolgedessen wird das Gehänge eines Canyons dort, wo ein Zufluß einmündet, nie auf eine längere Strecke hin unterbrochen. Die Mündungen selbst der stärksten Zuflüsse bilden nur enge und steile Breschen im Gehänge des Hauptcanyons. Im podolischen Dniestrcanyon sind die Mündungen der größten Zuflüsse, wie Strypa oder Seret, unten nur etwa 150—200 m, oben kaum 500—800 m breit.

V. Zusammenfassung der charakteristischen Merkmale.

Fassen wir nun die Eigentümlichkeiten der Canyons zusammen, die in den vorhergehenden Abschnitten besprochen wurden, so ergibt sich die folgende Charakteristik:

Die Canyons sind lange und im Verhältnisse zu ihrer Tiefe enge Erosionsfurchen, die in Plateaus mit fast vollkommen verebneter Hochfläche eingeschnitten wurden und alle Merkmale eines jungen Entwicklungsstadiums zur Schau tragen. Die Vertiefung der Canyons erfolgte mit relativ großer Geschwindigkeit, so daß der Wasserstrom in einer vertikalen oder (bei Krümmungen) geneigten Fläche ohne weitergehende Verschiebungen in horizontaler Richtung in das Plateau eingesenkt wurde. Die Gehänge der Canyons sind oben, wo sie mit der Plateaufläche (beziehungsweise einer Esplanade) verschneiden, von einem mehr oder weniger scharfen Rande begrenzt. Von diesem oberen Rande bis zur Sohle hin senken sich die Canyongehänge in einer Flucht ohne größere Änderungen des Böschungswinkels. Die Gestaltung der Gehänge ist hauptsächlich

¹⁾ Davis, Excursion, pag. 168—169.

durch die Erosion bestimmt, wogegen andere Vorgänge der Abtragung in den Hintergrund treten und das Gesamtbild eines Canyons wesentlich nicht beeinflussen. Die Sohle ist schmal, wobei ihre Breite in der ganzen Canyonlänge keine namhaften Änderungen aufweist. Zahlreiche eingesenkte Mäander sind eine sehr häufige Erscheinung, wobei die Neigung des Gehänges auf der konvexen Seite einer Schlinge durch das Verhältnis der Fliehkraft und der Tiefenerosion zueinander bestimmt wird. Die Zuflüsse der Canyons zeigen durchweg ein gebrochenes Gefälle. Die steigende Zunahme des Gefälles und damit auch des Erosionsvermögens im Unterlaufe hat zur Folge, daß die Mündungen der Zuflüsse nicht erweitert sind und eine Akkumulation in größerem Umfange nicht aufweisen.

Nur das Zusammentreffen aller genannten Merkmale ist für den Canyontypus bezeichnend. Einzelne von diesen Merkmalen kommen auch an anderen Taltypen vor, wodurch äußerlich eine größere oder geringere Ähnlichkeit mit den Canyons hervortreten kann. Wenn aber andere Merkmale abgehen, so ist es immerhin nicht schwer, den Canyontypus genau abzugrenzen¹⁾.

Die größte Ähnlichkeit mit den Canyons zeigen die alpinen Trogtäler, welche durch subglaziale Wasserströme (J. Brunhes) und die Schmelzwässer (Frech, Kilian) der eiszeitlichen Gletscher ausgefurcht wurden. Augenscheinlich ist die Ähnlichkeit beider Taltypen so groß, daß die Trogtäler von Mc Gee²⁾ „glaziale Canyons“ genannt wurden. Mit den Canyons haben die Trogtäler den scharfen oberen Rand und die steilen Wände gemeinsam. Ihre Ähnlichkeit wird noch durch den Umstand vergrößert, daß viele Canyons denselben U-förmigen Querschnitt zeigen wie die Trogtäler, wobei auch die Art, wie die Seitentäler einmünden³⁾, an die Trogtäler erinnert. Indes gibt es in anderen Punkten einen wesentlichen Unterschied, welcher vollkommen ausreicht, um die Canyons und die Trogtäler als grundverschiedene Taltypen auseinanderzuhalten. Über den Schultern eines Trogtales erhebt sich eine Mittelgebirgslandschaft mit eingearbeiteten Glazialformen, wobei das Trogtal sich scharf von der darüber liegenden Landschaft abhebt (zum Beispiel Fjord- und Fjeldlandschaft in Norwegen⁴⁾). Nie aber ist dieser Gegensatz so schroff wie bei den Canyons, die in eine eingeebnete Plateaufläche eingesenkt sind. Auch vermissen wir bei den Trogtälern den stark gewundenen Lauf und die eingesenkten Mäander, welche zu den charakteristischen Zügen der Canyons gehören. Überdies ist bei den Trogtälern der Boden im Verhältnis zum Wasserlauf sehr breit.

¹⁾ Ich kann Powell nicht beipflichten, wenn er behauptet, daß es zwischen Canyons und anderen Talbildungen keine scharfe Grenze gibt (l. c. pag. 161).

²⁾ Journal of Geology, Bd. II, 1894, pag. 350.

³⁾ Vgl. den IV. Abschnitt.

⁴⁾ Ed. Richter, Geomorphol. Beob. aus Norwegen. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien, math.-naturw. Kl., Bd. CV, Abt. I, pag. 149 und 176 ff.

Es kommt nicht selten vor, daß zwischen Canyons und Klammen kein scharfer Unterschied gemacht wird. Indes bietet schon der Umstand, daß die Klammen — ebenso wie die Trogtäler, an welche sie sich anschließen — in eine Mittelgebirgslandschaft mit eingearbeiteter Glazialskulptur vertieft sind, ein ausreichendes Kennzeichen, um diese beiden Erosionstypen scharf auseinanderzuhalten. Übrigens zeichnen sich die Klammen — wie Ratzel trefflich betont hat — dadurch aus, daß sie „die Spuren des stürzenden, anprallenden und zurückgeworfenen Wassers in ihren langen, gerundeten, schleier- und nischenförmigen Skulpturen tragen“¹⁾. Ein Ähnliches ist bei den Canyons nie der Fall.

Wo immer die Bedingungen einer relativ raschen Vertiefung gegeben waren, konnten Erosionsfurchen entstehen, welche mehr oder weniger gemeinsame Züge mit den Canyons haben²⁾. Zu solchen sind die jugendlichen Abflußrinnen zu rechnen, welche stellenweise in der Umrandung des diluvialen nordischen Inlandeises im Zusammenhang mit seiner Maximalausbreitung eingeschnitten wurden, am häufigsten durch Überfließen von eisgestauten Seen, wie die sogenannten „Overflow channels“ in England³⁾, seltener infolge einer Ablenkung des Wasserlaufes durch Eiszungen, wie der Fürstensteiner und der Salzgrund bei Salzbrunn in den Westsudeten⁴⁾. Von steilen Gehängen eingeschlossen, haben sie je nach den lokalen Umständen eine schmale oder breite Sohle; demgemäß ist auch der Querschnitt V- oder U-förmig. In manchen Fällen sind auch eingesenkte Mäander vorhanden. Derartige, im Zusammenhange mit der Invasion des nordischen Inlandeises entstandene Abflußkanäle unterscheiden sich von den echten Canyons schon dadurch, daß ihre Länge unbedeutend ist und höchstens kaum einige Kilometer beträgt. Soweit sie überhaupt noch von einem Wasserlaufe benützt werden, zeichnen sich solche Abflußkanäle schon auf den ersten Blick dadurch aus, daß sie in das allgemeine Entwässerungssystem des betreffenden Gebietes nicht hineinpassen und als eine hydrographische Anomalie vorkommen.

Nach dem Beispiele von Hettner⁵⁾ werden die Täler des böhmisch-sächsischen Quadersandsteingebietes, insbesondere das Elbtal, von vielen Autoren zu den Canyons gerechnet. In der Wirklichkeit aber kommt dem Elbtal nur eine canyonmäßige Anlage zu, indem es ohne Zweifel mit relativ großer Geschwindigkeit — wie die

¹⁾ Ratzel, Die Erde und das Leben, Bd. I, pag. 587.

²⁾ Es sei an den „embryonalen“ (wie sich B. Doss ausdrückt), aber ganz typischen Canyon erinnert, welcher im Frühjahr 1900 durch das Stauhochwasser eines kleinen Baches in Kurland binnen 34 Stunden ausgefurcht wurde. Vgl. Doss, Über einen bemerkenswerten Fall von Erosion. Zeitschr. d. Deutsch. Geolog. Ges., Bd. LIV, 1902, pag. 5 ff.

³⁾ Kendall A., System of Glacier Lakes in the Cleveland Hills. Quart. Journ. of the Geol. Soc., Bd. LVIII, 1902, pag. 480–484. Harmer, Origin of certain canyonlike valleys. Dasselbst, Bd. LXIII, 1907, pag. 470 ff.

⁴⁾ v. Łoziński, Glazialerscheinungen am Rande der nord. Vereisung. Mitteil. d. Geolog. Ges. in Wien, Bd. II, 1909, pag. 199–200.

⁵⁾ Hettner, Gebirgsbau und Oberflächengestaltung der Sächs. Schweiz. Forsch. z. deutsch. Landes- u. Volkskunde, Bd. II, pag. 328–329.

Canyons — vertieft wurde; darauf deutet hin die von Hettner¹⁾ gewürdigte Gefällszunahme der Elbzuflüsse gegen ihre Mündungen zu²⁾. Mag auch die Elbschlinge bei Königstein gewisse Anklänge an die Canyons erkennen lassen, so muß dennoch ein weitergehender Vergleich mit den Canyons zurückgewiesen werden, weil eine der Grundbedingungen, daß die Gehänge hauptsächlich durch die Erosion ausgestaltet seien, nicht erfüllt ist. Im Gegenteil ist die Gestalt der Gehänge im Elbsandsteingebiet nicht durch die primäre Erosion, sondern durch das nachträgliche Abstürzen des Quadersandsteines an vertikalen Klüften bestimmt (oben senkrechte Felswände, unten schief zum Talboden abfallende Trümmernmassen). Selbst bei den engsten „Gründen“ werden die senkrechten Wände durch Kluftflächen bestimmt, an denen die Tiefenerosion einsetzte. Eine der wenigen Ausnahmen, wo wir im Elbsandsteingebiete auf kurzen Strecken dem ausgesprochenen Canyoncharakter begegnen, ist die tiefe und enge Laubeschlucht bei Tetschen, deren steile Gehänge vornehmlich durch die Tiefenerosion ausgestaltet wurden.

Ebensowenig dürfen die Schluchten der Lößgebiete zum Canyon-typus gerechnet werden, wie auch der Gegensatz ihrer steilen Wände und der fast ebenen Oberfläche, in diesem Falle einer Aufschüttungsfläche, an die Canyonlandschaft erinnern mag. Denn die steilen Wände der Lößschluchten sind — ebenso wie die Talgehänge in Quadersandsteingebieten — durch das vertikale Abbrechen bedingt. Übrigens sind die meisten Lößschluchten trocken und werden nur nach atmosphärischen Niederschlägen von vorübergehenden Wasserströmen benützt, wogegen mit einem Canyon der Begriff einer beständigen Entwässerungsrinne verknüpft ist.

VI. Die Abhängigkeit der Canyonbildung vom geologischen Bau.

Seitdem die Erosionsfurchen des Elbsandsteingebietes mit Unrecht als Vertreter des Canyon-typus bezeichnet wurden, hat sich auch die irrtümliche Ansicht eingebürgert, die Canyonbildung sei nur in einem permeablen Schichtenkomplex möglich. Wenn von dem Zusammenhange der Canyonbildung mit dem geologischen Aufbau die Rede ist, so kehrt am häufigsten die Meinung wieder, daß die Durchlässigkeit der Schichten zu den Bedingungen der Canyonbildung gehört. Freilich sind viele Canyons in wasserdurchlässigen Schichtenkomplexen eingeschnitten. Andererseits aber kann man mindestens ebensoviele Beispiele von Canyons vorführen, deren Gehänge aus undurchlässigen Schichten aufgebaut sind. Die podolischen

¹⁾ A. a. O., pag. 318 ff.

²⁾ Sehr plastisch tritt dieses auf dem geologischen Relief (1:25.000) des Königreiches Sachsen von Dr. Otto Barth hervor, welches im kgl. Mineralogisch-geologischen Museum im Dresdener Zwinger aufgestellt ist. — Eine ähnliche Gefällszunahme weisen auch die Mündungen der Elbzuflüsse im böhmischen Mittelgebirge auf. Vgl. Hibsch, Geolog. Karte d. böhm. Mittelgebirges, Blatt IV. Tschermaks Mineralog. u. petrograph. Mitteil., Bd. XXIII, pag. 306—307.

Canyons sind mindestens zu zwei Dritteln ihrer Tiefe in die hauptsächlich tonigen und vollkommen impermeablen paläozoischen Ablagerungen eingesenkt, welche nur im obersten Teil der Gehänge von durchlässigem Kreidesandstein oder Lithothamnienkalk überlagert werden¹⁾. Es muß somit die Ansicht, daß die Durchlässigkeit allein für die Canyonbildung maßgebend sei, in Abrede gestellt werden. Die Grundwasserführung der Schichtenkomplexe, in welche eine Erosionsfurche versenkt ist, kann für die Gestaltung der Gehänge nur insoweit in Betracht kommen, als sie unter Umständen deren Umbildung durch Massenbewegungen bedingt.

Ebensowenig kann ich beipflichten, wenn Diener die vertikale Gesteinszerklüftung für eine Hauptbedingung der Canyonbildung betrachtet²⁾. Im Gegenteil wird der Canyoncharakter durch die vertikale Abklüftung verwischt, weil die Gestaltung der Gehänge nicht mehr durch die Erosion, sondern durch das Abstürzen und Zerfallen von Gesteinsmassen an vertikalen Klüften bestimmt ist. Das Elbtal im Quadersandsteingebiete bietet das beste Beispiel, wie eine Erosionsfurche trotz ihrer canyonmäßigen Anlage dennoch infolge der vertikalen Abklüftung keinen echten Canyoncharakter zur Schau trägt³⁾.

Indem Hassert für die Canyons der montenegrinischen Kalkgebiete die Möglichkeit einer Entstehung aus unterirdischen Wasserläufen durch Deckeneinstürze zugibt⁴⁾, wird dadurch die prinzipielle Frage aufgerollt, inwieweit überhaupt offene Talfurchen aus unterirdischen Höhlungen hervorgegangen sein können. Daß in Kalkgebieten durch Einsturz von unterirdischen Wasserläufen sich offene Talfurchen⁵⁾ herausbilden können, unterliegt keinem Zweifel. Es scheint jedoch, daß eine solche Entstehungsweise immer nur für kurze, vereinzelte Talstrecken, nie aber für eine längere, oberflächliche Entwässerungsrinne in ihrer ganzen Ausdehnung zutrifft. An dem Beispiele des überaus höhlenreichen Krakauer Jurakalkgebietes konnte ich zeigen, daß nur ein einziges kurzes Nebentälchen durch den Einbruch unterirdischer Hohlräume prädisponiert ist, während sonst im ganzen Gebiete die steilwandigen Täler, welche nur durch ihre im Verhältnis zur Tiefe breiten Sohlen sich vom Canyontypus abheben, durch oberflächliche, rein mechanische Erosion in die höchstwahrscheinlich zur älteren Tertiärzeit verebnete Oberfläche des Jurakalkes eingesenkt wurden; die häufigen Höhlen, deren Öffnungen man in den Talwänden sieht, haben die mechanische Erosion nicht im geringsten beeinflußt, sie sind nur durch die

¹⁾ v. Łoziński, Hydrogeol. Unters. im Bez. Horodenka. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1905, pag. 90.

²⁾ Diener, l. c. pag. 138 und 142.

³⁾ Vergl. den V. Abschnitt.

⁴⁾ Hassert, l. c. pag. 114. — Oestreich (Makedonien. Geograph. Zeitschr. Bd. X, pag. 515 und 520) hat ebenfalls die Entstehung aus Höhlenflüssen, aber in etwas beschränkterem Umfange angenommen.

⁵⁾ „Subimposed“ nach der Bezeichnung von Russell, Rivers of N. America, pag. 246.

letztere angeschnitten und ans Tageslicht gelegt worden¹⁾. Auch im allgemeinen darf man annehmen, daß nur kurze Schluchten oder kleine vereinzelte Strecken längerer Täler durch das Zusammenbrechen von Hohlräumen entstehen können. Wenn eine längere Entwässerungsrinne in einem Kalkgebiete stellenweise von Naturbrücken überspannt ist, die als Deckenreste des ehemaligen unterirdischen Wasserlaufes aufzufassen sind, so sollte man eher nur lokale, durch spätere Vertiefung bloßgelegte Flußschwinden als die Entstehung des ganzen Talzuges durch Einsturz voraussetzen. Die Versuche, ganze Talzüge oder Talsysteme in Kalkgebieten durch Höhlen-einsturz entstehen zu lassen, sind nicht begründet. Im Gegensatz zu Hassert würde ich am allerwenigsten für die Canyons in Montenegro eine derartige Entstehung voraussetzen.

Es wurde schon eingangs im Gegensatze zu Dutton betont, daß die Canyonbildung nicht allein bei flacher Schichtenlagerung, sondern ebensogut auch in einem gefalteten Gebiete möglich ist. Die Canyons der Maas in den Ardennen oder der Mosel im Rheinischen Schiefergebirge sind gerade in diejenigen Teile des variszischen Bogens eingesenkt worden, wo die Faltung am intensivsten war. Ein weiteres, ungemein lehrreiches Beispiel tritt uns im südwestlichen Böhmen, und zwar im Gebiete der präkambrischen, sehr steil oder senkrecht aufgerichteten Phyllite²⁾ zwischen Tuschkau und Mies (westlich von Pilsen) entgegen. In ihre weit und breit mit seltener Vollkommenheit eingeebnete Oberfläche ist die Erosionsfurche des Miesflusses eingeschnitten. Trotz der geringen Tiefe, die kaum etwa 30—40 m beträgt, bietet die Erosionsfurche der Mies gleichsam eine Miniaturausgabe des echten Canyontypus mit allen charakteristischen Eigenschaften, so daß man ein Modell des podolischen Dniestrcanyons zu sehen glaubt.

Aus den angeführten Beispielen darf jedoch noch nicht ohne weiteres gefolgert werden, daß die Canyonbildung auch bei gefaltetem Schichtenbau unbedingt möglich sei: denn es fehlt anderseits nicht an Beispielen, wonach der gefaltete Schichtenbau die Herausbildung von Canyons ausschließt. Vergleicht man zum Beispiel die Canyons des paläozoischen Gebietes von Galizisch-Podolien mit den Tälern des benachbarten Mittelgebirges der Karpathen, so sieht man sofort ein, daß in diesem Falle die Bildung von Canyons durch die im großen und ganzen fast horizontale Schichtenlagerung des podolischen Plateaus begünstigt war. Insbesondere lassen dieses die eingesenkten Mäander erkennen. Wo in den Karpathen eingesenkte Mäander herausgebildet wurden, wie zum Beispiel in einzelnen Strecken des Santaless, kommt bei weitem keine solche Regelmäßigkeit der Gehängegestaltung vor wie auf der konvexen und konkaven Seite der podolischen Dniestrschlingen.

Der obige Vergleich der Karpathen und Podoliens ist besonders lehrreich, weil er uns am deutlichsten vor die Augen führt, unter

¹⁾ Łozński in Sprawozd. Kom. Fizyograf. Bd. XLIII, Abt. III, pag. 51—54. Autoreferat im Geolog. Zentralblatt, Bd. XI, Nr. 1379.

²⁾ Herzynische Phyllitformation v. Gümbeľs.

welchen Umständen in einem gefalteten Gebiete echte Canyons nicht herausgebildet werden können. Der Gebirgsbau der Flyschkarpathen zeichnet sich durch einen überaus häufigen Wechsel von undurchlässigen, tonigen Ablagerungen und permeablen Sandsteinbänken aus, wodurch die Möglichkeit von gleitenden und rutschenden Massenverschiebungen gegeben ist, sobald die Kontinuität eines Schichtenkomplexes durch die Erosion durchschnitten wird. Infolgedessen werden durch jede Tieferlegung einer Erosionsfurche auch Gleit- und Rutschbewegungen angeregt, welche die Talgehänge derart verunstalten, daß reine Erosionsgehänge, die wir als einen charakteristischen Zug der Canyons erkannt haben ¹⁾, nie vorhanden sind. Das paläozoische Gebiet Podoliens ist zum nicht geringen Teil aus unterdevonischen Ablagerungen aufgebaut, die einen ganz ähnlichen Wechsel von tonigen Bildungen und eingelagerten Sandsteinlinsen zur Schau tragen. Da aber die Schichtgrenzen mit Ausnahme der schmalen Randgebiete horizontal verlaufen und infolgedessen keine Neigung zu gleitenden oder rutschenden Bewegungen besteht, konnten typische Canyons ausgefurcht und ihre Erosionsgehänge in unverletzter Gestalt auf die Dauer erhalten werden.

Im allgemeinen darf man sagen, daß in einem gefalteten Gebiete die Bildung von Canyons nur dann möglich ist, wenn die Beschaffenheit der Schichtenkomplexe keine ausgesprochene Neigung zu gleitenden oder rutschenden Bewegungen im Zusammenhange mit der unterirdischen Wasserführung zur Folge hat. Bei flacher Schichtenlagerung dagegen ist die Bildung von Canyons immer möglich, wie auch die Beschaffenheit und die Wasserführung der Schichtenkomplexe sein mögen, da die Grenzflächen der durchlässigen und undurchlässigen Komplexe horizontal verlaufen und demgemäß selbst nach dem Durchschneiden durch die Erosion auf lange Zeit hin stabil bleiben können.

Wenn wir als den wichtigsten morphologischen Zug der Canyons bezeichnet haben, daß ihre Gehänge die reine Erosionsgestaltung bewahren und oben von einem scharfen Rande begrenzt sind ²⁾, so ist dazu eine weitgehende Stabilität der Gehänge erforderlich. Die Bildung von Canyons ist somit nur bei einem solchen Schichtenbau möglich, welcher die Stabilität der Gehänge auf längere Zeit hin gewährleistet. Trifft letzteres für ein gefaltetes Gebiet zu, so können auch in diesem Fall bei einer relativ schnell vor sich gehenden Hebung echte Canyons ausgefurcht werden. Ein weiteres Merkmal der Canyons, die schmale Sohle, kann ebenfalls nur bei stabilen Gehängen bestehen, da sonst die Massenverschiebungen auf den Gehängen den Wasserstrom verlegen und dadurch die ausweitende Seitenerosion einleiten würden.

Die Bedeutung der Schichtenaufrichtung ist nicht darauf beschränkt, daß die Schichtflächen, auf welchen Massenverschiebungen erfolgen können, in eine geneigte Lage versetzt werden. Durchlässige Schichten inmitten eines gefalteten und darauf durch die Abtragung

¹⁾ Vergl. den II. Abschnitt.

²⁾ Vergl. den II. Abschnitt.

schräg abgeschnittenen Komplexes verschneiden mit der Erdoberfläche viel häufiger und werden infolgedessen auch viel reichlicher mit Wasser gespeist, als in solchen Fällen, wo sie in einem flachgelagerten Komplex eingeschaltet sind. Die devonischen Sandsteinbänke, die auf den Gehängen der podolischen Canyons ans Tageslicht treten, sind oft ganz wasserlos oder weisen höchstens eine spärliche Wasserführung auf¹⁾, weil sie von wasserdichten Tonen umhüllt werden und infolge der flachen Lagerung die Plateaufläche nicht erreichen. Auf diese Weise wird bei einer flachen Schichtenlagerung die Stabilität der Gehänge auf lange Zeit hin noch mehr gesichert.

VII. Die Anfänge der Canyonbildung.

Die erste Bedingung der Canyonbildung ist ein eingeebnetes Gebiet, welches durch Emporhebung zu einem Plateau wird. Wie schon früher hervorgehoben wurde, erfolgte das rasche Einschneiden der Canyonflüsse ohne horizontale Verschiebungen, so daß ihr gegenwärtiger, tief eingesenkter Lauf alle Details des ursprünglichen Laufes auf der nunmehr gehobenen Plateaufläche treu bewahrt. Es ist daher für das Verständnis der Canyongestalt unerlässlich, den ursprünglichen Lauf eines Canyonflusses auf der jetzt gehobenen Plateaufläche rekonstruieren zu können. Zum Schlusse meiner Ausführungen über die Charakteristik der Canyons möchte ich ein solches an dem schönen Beispiele des podolischen Dniestrcanyons versuchen.

Die Hochfläche des paläozoischen Gebietes von Galizisch-Podolien stellt einen westlichen Ausläufer der südrussischen Destruktionsfläche dar, deren Erkenntnis ein Verdienst von Philippson²⁾ ist. Wie bereits Philippson³⁾ angedeutet und unlängst Romer⁴⁾ ausgeführt hat, fand eine Hebung und ein gleichzeitiges Einschneiden zur älteren Diluvialzeit statt. Angesichts der Tatsache, daß der jungdiluviale, echt äolische Löß die flacheren Canyongehänge im Innern der Dniestrshlingen bis zur Sohle hinab überzieht, ist irgendeine

¹⁾ Łoziński in Kosmos. Bd. XXX, Lemberg 1905, pag. 347—349.

²⁾ Philippson, Geogr. Reiseskizzen aus Rußland. Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin, Bd. XXXIII. 1898, pag. 40 ff. — Zur Morphol. d. europ. Rußland. Peterm. Mitteil., Bd. XLV, 1899, pag. 270.

³⁾ Die diesbezügliche sehr wichtige Äußerung von Philippson lautet: „Der Hauptpunkt, auf den ich hinweisen wollte, war, ... daß der größte Teil von Rußland, sagen wir kurz: ungefähr die Stromgebiete des Kaspischen und Schwarzen Meeres, von einer großen, fast ebenen Hochfläche von 200—300 m Meereshöhe eingenommen wird. ... In diese große Fläche haben die Flüsse ihre Täler eingeschnitten ... ihre Eingrabung muß durch ein Neuerwachen der Tiefenerosion, also durch eine Hebung der Fläche über das Endgefälle der Flüsse eingeleitet worden sein ... Tatsachen führen mich zu dem Schluß, daß die ganze Plateaufläche in ihrer heutigen Gestalt nicht älter als die ältere Vereisung Rußlands, die Täler und Strombecken aber jünger als diese seien“ (Peterm. Mitteil., Bd. XLV. 1899, pag. 270). In ähnlichem Sinne hat sich Philippson auch in seinen Reiseskizzen geäußert und dabei die Hebungs- beziehungsweise Erosionsphase noch bestimmter in die „Glazialperiode“ versetzt (Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin, Bd. XXXIII, 1898, pag. 42).

⁴⁾ Mitteil. d. Geograph. Ges. in Wien, Bd. L. 1907, pag. 282 ff.

Vertiefung seit der älteren Diluvialzeit ausgeschlossen. Höchstwahrscheinlich war die Intensität der paläodiluvialen Tiefenerosion durch den größeren Wasserreichtum im damaligen niederschlagsreicheren Klima erheblich gefördert¹⁾.

Längs des Randes des Dniestrcanyons ist die Hochfläche von einem breiten Streifen einer Kiesablagerung bedeckt, die unter der Lößdecke oft zutage tritt. Ihr Alter läßt sich nicht genau fixieren, ich glaube aber, daß sie größtenteils pliocänen, zum Teil vielleicht noch altdiluvialen Alters ist. Prüft man die Verbreitung dieser Kiesablagerung, so fallen folgende Tatsachen auf²⁾:

1. Sie tritt hauptsächlich auf der linken Seite des Dniestrcanyons auf, wo gegenwärtig die meisten und bedeutendsten Zuflüsse einmünden. Auf der rechten Seite dagegen, wo der Dniestrcanyon nur spärliche und geringfügige Zuflüsse empfängt, kommt auch die Kiesablagerung in sehr beschränktem Umfange vor.

2. In einigen Fällen enthalten die Kiese Rollstücke von solchen Gesteinen, die keinesfalls vom Dniestr herbeigetragen wurden, da die betreffenden Horizonte des Paläozoikums sich im Dniestrcanyon nach aufwärts senken und schließlich unter seiner Sohle verschwinden. Mann kann ihre Herkunft nur in nördlicher gelegenen Teilen des paläozoischen Gebietes vermuten, wo die betreffenden Gesteinsarten in einer höheren Lage anstehen³⁾.

3. Die hypsometrische Lage der Kiesablagerung über der gegenwärtigen Sohle des Dniestrcanyons — auch wenn man nur die sicher primären Vorkommnisse in Betracht zieht — ist einem derartigen Wechsel unterworfen, daß sich daraus kein normales Längsprofil des Urdniestr rekonstruieren läßt.

Unter solchen Umständen ist es nicht möglich, die Kiese als einen unmittelbaren Absatz des Urdniestr anzusprechen⁴⁾. Die hervorgehobenen Eigentümlichkeiten ihrer Verbreitung kann man nur durch die Annahme erklären, daß sie von den damaligen Dniestrzufüssen aus dem übrigen Gebiete Podoliens herbeigetragen wurden. Freilich muß es befremden, wie bei dem geringen Gefälle der Flüsse auf der verebneten und damals tiefer gelegenen Oberfläche Podoliens noch Kiese verfrachtet und abgelagert werden konnten. Wie aber Teissyre gezeigt hat, wurde gegen das Ende der Miocänzeit der den Nordrand Podoliens krönende Höhenzug emporgehoben und im Zusammenhange damit erhielt das podolische Plateau seine gegenwärtige, nach SO gerichtete Neigung⁵⁾. Höchstwahrscheinlich wurde infolgedessen das Gefälle der südwärts zum Urdniestr fließenden Gewässer vergrößert, so daß sie auch Kiese fortführen und ablagern konnten. Daß die Ausfurchung der Täler im Kreidegebiete des nördlichen Podolien mit jener jungtertiären Hebungsphase zusammenhängt, dafür spricht

¹⁾ Łoziński. Doliny rzek, pag. 26—27.

²⁾ Ibidem, pag. 46—49.

³⁾ Vgl. meine Bemerkungen in Bull. Soc. Polon. pour l'avancement des sciences, V, 1905, pag. 73, Ann. I.

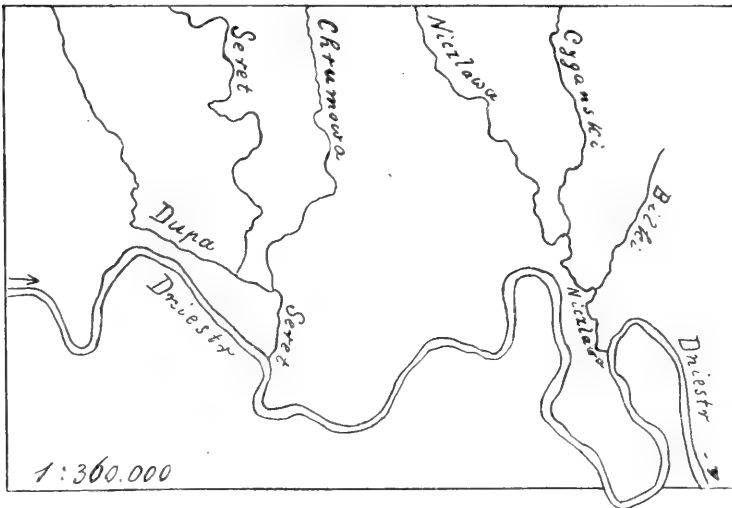
⁴⁾ Die ältere Ansicht, diese Kiese seien karpatischen Ursprungs, ist petrographisch nicht begründet.

⁵⁾ Atlas geolog. Galicyi, Heft VIII, pag. 284.

ihr gegenüber den Canyons des südwärts anstoßenden paläozoischen Gebietes weit vorgeschrittenes Entwicklungsstadium, welches in den muldenförmigen, breiten und zumeist versumpften Talböden zum Ausdruck kommt.

Die vorstehende Betrachtung der Kiesablagerung wirft einiges Licht auf den ursprünglichen Dniestrlauf auf der jetzt gehobenen Hochfläche Podoliens. Der träge Dniestrlauf wurde durch die Kiesablagerungen der von Norden her einmündenden Gewässer immer weiter in südlicher Richtung gedrängt. Infolgedessen breiten sich die Kiesablagerungen zum größten Teil auf der linken (nördlichen) Seite des Dniestr aus, wogegen auf der rechten (südlichen) Seite die Zuflüsse bis auf wenige und kurze Wasserläufe reduziert wurden. Ein

Fig. 4.



überraschend analoges Bild bietet gegenwärtig die Theiß in der Großen Alföld, welche in derselben Weise durch die Schuttablagerungen ihrer ostkarpathischen Zuflüsse allmählich nach Westen verschoben wird und ein einseitiges Einzugsgebiet besitzt. Unter dem Einflusse der einseitigen Ablagerung von Kiesen wurde der ursprüngliche Dniestrlauf ein immer mehr gewundener. Damit stimmt auch die merkwürdige Tatsache überein, daß die Mündungen der meisten Zuflüsse des Dniestr mit den stärksten Windungen seines Laufes zusammenfallen. Außerdem wurden die Zuflüsse durch ihre fortschreitende Kiesablagerung allmählich auseinandergedrängt und vom Urdniestr abgelenkt.

Während der darauffolgenden Hebungsphase, die wir — wie bereits bemerkt — mit Philippson und Romer annehmen dürfen, hat der Dniestr mit relativ großer Geschwindigkeit und ohne beträchtliche horizontale Verschiebungen seinen tiefen Canyon eingeschnitten.

Infolgedessen bewahrt der Dniestrcanyon alle Eigentümlichkeiten seines ursprünglichen Laufes auf der Hochfläche, und zwar die zahllosen Windungen, die Verbreitung der Kiesablagerung hauptsächlich auf der linken Seite und den auffallenden Mangel von größeren Zuflüssen auf der rechten Seite. Ebenfalls rühren von dem ursprünglichen Dniestrlauf her die hydrographischen Anomalien, welche an den Mündungen mancher Dniestrzufüsse ins Auge springen (Fig. 4). Oft erreichen die Zuflüsse den Dniestrcanyon nicht auf kürzestem und natürlichstem Wege, sondern auf unmöglichsten Umwegen. So zum Beispiel mündet die Dupa nicht direkt in den Dniestr ein, sondern wendet sich von ihm in der Entfernung von kaum $\frac{1}{2}$ km ostwärts ab und fließt, durch eine hohe und schmale Scheidewand von dem parallelen Dniestrcanyon getrennt, dem Seret zu. Solche Anomalien können nur als eine Folge von allmählichen Mündungsverlagerungen gedeutet werden, die sich unter dem Einflusse der fortschreitenden Ablagerung von Kiesen noch zu jener Zeit vollzogen, als der Dniestr auf der jetzt gehobenen Plateaufäche Podoliens floß.

Nachdem wir an dem Beispiele des Dniestr den ursprünglichen Zustand eines Canyonflusses durchblickt haben, drängt sich zum Schluß die Frage auf, welche von den heutigen Wasserläufen bestimmt wären, bei einer eventuellen raschen Hebung einen Canyon auszufürchen. In dieser Hinsicht muß an erster Stelle auf das bereits erwähnte Beispiel der Theiß in der Großen Alföld hingewiesen werden. Wenn man sich diesen Teil der Ebene der Großen Alföld um den vertikalen Betrag von etwa 200 m rasch gehoben denkt, so würde der Lauf der Theiß mit dem Unterlaufe ihrer ostkarpathischen Zuflüsse in ein vollkommen ähnliches Canyongebiet verwandelt werden, wie das paläozoische Gebiet von Podolien.

Anhang.

Über Gehängefurchen und Gehängerippen.

Im Anschlusse an meine Ausführungen über die Gestalt der Canyons (im II. Abschnitte) möchte ich noch eine besondere Art von Gehängeskulptur würdigen, welche zwar nicht zum Wesen der Canyons gehört, aber auf ihren Gehängen stellenweise sehr schön ausgebildet ist.

Während die flächenhaft wirkenden Abtragungsvorgänge, die auf rutschenden oder gleitenden Massenverschiebungen beruhen, auf den Canyongehängen keine umgestaltende Rolle spielen, werden die Gehänge der podolischen Canyons stellenweise durch die linear tätige Abspülung in eigentümlicher Weise modelliert. Das abfließende Regenwasser gräbt parallele Rillen dicht nebeneinander ein, wodurch manches steile Gehänge ein kanneliertes Aussehen bekommt. Derartige Erosionsfurchen, wenn sie gesellig auftreten, zerteilen die glatte Gehängefläche in eine Reihe von breiteren oder manchmal ganz schmalen Rippen. Im podolischen Canyongebiete konnte ich eine solche Zerkerbung von Gehängen insbesondere im Paläozoikum am Seret¹⁾ und am

¹⁾ Vergl. die Abbildung in Łoziński, Doliny rzek, Taf. I B.

Dzuryń zwischen Czerwonogrod und Usciecko beobachten. Da diese Art der Gehängeskulptur am großartigsten in Trockengebieten, wie in den Bad Lands¹⁾ (hier die ganze Landschaft beherrschend) oder im Coloradogebiete²⁾, ferner auch im mediterranen Klima, und zwar im Apennin³⁾ und in Istrien⁴⁾ ausgebildet ist, erwuchs die Annahme, es wäre diese Erscheinung nur an bestimmte klimatische Verhältnisse gebunden. Indessen habe ich dieselbe Art der Gehängeskulptur auch noch außerhalb der eigentlichen Canyonregion, im Kreidegebiete des nördlichen Podolien⁵⁾ und neuerdings an einigen Stellen des Sandomierz-Opatower Lößplateaus⁶⁾ gefunden. Es ist danach die Herausbildung von dichten Gehängefurchen unter allen klimatischen Verhältnissen möglich, soweit nur das Gehänge genug steil ist und das Gestein entweder ganz nackt zutage tritt oder höchstens mit einer zwar zusammenhängenden, aber relativ dünnen Rasendecke bedeckt ist. Auch gehört eine petrographische Veranlagung dazu, indem die Gehängefurchen mit besonderer Vorliebe in sandig-tonigen, schiefrigen Gebilden auftreten. Nicht an letzter Stelle kommen die orographischen Bedingungen in Betracht. Wenn das Regenwasser im Gehänge eine Furche einkerben soll, so muß sich letzteres in einer Flucht senken und keine weitergehenden Abstufungen aufweisen, welche die herabrieselnden Wasserfäden ablenken würden. Die günstigste orographische Vorbedingung liegt vor, wenn das Gehänge — wie es nicht selten auch bei den Canyons der Fall ist — im Querschnitt schwach konvex ist (Fig. 1, I), weil dann die Wasserfäden in schnurgerader Richtung, mit nach unten zunehmender Geschwindigkeit und Erosionsfähigkeit hinabschießen. Die Tatsache, daß auf steilen Gehängen im podolischen Canyongebiete die Erosionsfurchen schon am obersten Rande einsetzen und demselben ein schartiges Aussehen verleihen, führt zum Schlusse, daß Erosionsfurchen nicht allein durch das auf ein Gehänge fallende Regenwasser, sondern zunächst durch das von der Hochfläche her zuströmende atmosphärische Wasser herausmodelliert werden. Infolgedessen muß auch die Gestaltung der Hochfläche über dem oberen Rande des Gehänges eine nicht unbedeutende Rolle spielen. Wenn — wie es bei Canyongehängen am genauesten zutrifft — die Hochfläche über denselben fast eben ist, so kann das atmosphärische Wasser in zahllosen getrennten Fäden den oberen Rand eines steilen Gehänges erreichen und nachher beim plötzlichen Hinabschießen Furchen dicht nebeneinander einkerben. Im Gegenteil, wenn die Hochfläche nicht eben ist, wird der Abfluß des atmosphärischen Wassers gegen den oberen Rand eines Hanges zu in vereinzelte stärkere Wasserstränge konzentriert, welche hie und da eine steile und rückschreitende Schlucht

¹⁾ Darton, *Geology of Nebraska*. Prof. Papers Un. St. Geol. Survey, Nr. 17, Washington 1903, Taf. XXIX ff.

²⁾ Davis, *Excursion to the Grand Canyon*, pag. 134—135.

³⁾ G. Braun, *Erosionsfiguren aus dem nördlichen Apennin*. Schriften d. Phys.-ökon. Ges. zu Königsberg i. Pr., Bd. XLVIII, 1907, pag. 43.

⁴⁾ Göttinger, l. c. pag. 161 ff.

⁵⁾ In Olchowiec bei Brzeźany, am linken Steilgehänge des gleichnamigen Baches, welches durch einige großartige Furchen zerrissen ist.

⁶⁾ v. Łoziński, *Das Sandomierz-Opatower Lößplateau*, Globus, Bd. XCVI, 1909,

im Gehänge einschneiden, aber nie eine feinere, dichte Zerkerbung erzeugen können.

Es ist wohl denkbar und manchmal auch tatsächlich der Fall, daß aus der Erweiterung und Vereinigung von Gehängefurchen mit der Zeit eine tiefe, rückschreitende Bresche entsteht. In der Regel aber möchte ich einen anderen Entwicklungsgang der Gehängefurchen voraussetzen. Jede Erosionsfurchen für sich ist im Vertiefen begriffen, wobei auch die trennenden Rippen — in derselben Weise wie ein wasserscheidender Rücken zwischen zwei Tälern — abgetragen und allmählich zugerundet¹⁾, seltener (im Apennin) in messerscharfe Grate zugespitzt werden. Die fortschreitende Vertiefung von Erosionsfurchen und gleichzeitige Abtragung der Rippen stellt einen von denjenigen Abtragungsvorgängen dar, welche beim Zurücktreten von Canyongehängen, beziehungsweise Plateaurändern in Betracht kommen. Das Endergebnis ist in den meisten Fällen nicht die Herausbildung einer oder mehrerer größerer Erosionsbreschen, vielmehr aber ein allmähliches, gleichmäßiges Zurücktreten des von der Zerkerbung betroffenen Gehänges. Tatsächlich kommt im podolischen Canyongebiete die dichte Zerkerbung nur an solchen steilen Gehängen vor, die nicht unmittelbar zu einem Wasserlaufe abfallen, sondern von ihm durch einen Streifen niedriger Alluvialterrasse getrennt, somit im gleichmäßigen Zurücktreten begriffen sind.

Ein weiteres Eingehen auf diese Erscheinungen muß ich hier unterlassen, zumal die Gehängerippen durch Übergänge mit Erdpyramiden auf das innigste verbunden sind²⁾, deren Entstehung aber nicht mehr im Rahmen einer Betrachtung der Canyongestalt liegt.

Lemberg, Anfang Oktober 1909.

Inhalt.

	Seite
I. Der Begriff eines Canyons	639
II. Die Gestaltung der Canyons	643
III. Die eingesenkten Mäander	649
IV. Die Mündungen der Zuflüsse in den Canyons	653
V. Zusammenfassung der charakteristischen Merkmale	656
VI. Die Abhängigkeit der Canyonbildung vom geologischen Bau	659
VII. Die Anfänge der Canyonbildung	663
Anhang: Über Gehängefurchen und Gehängerippen	666

¹⁾ Vergl. auch die Bemerkungen von Gilbert, The convexity of hilltops. Journal of Geology, Bd. XVII, 1909, pag. 346 ff.

²⁾ Vergl. Günther, Erdpymiden. Sitzungsber. d. math.-phys. Kl. d. Bayer, Akad. d. Wiss., Bd. XXXIV, 1904, pag. 399 ff.

Die Gneiszone des südlichen Schnalser Tales in Tirol.

Von Guido Hradil in Innsbruck.

Mit zwei Tafeln (Nr. XVIII—XIX) und einer Textfigur.

Literatur.

- Blaas, J. Geologischer Führer durch die Tiroler und Vorarlberger Alpen. Innsbruck 1902.
- Cathrein, A. Mineralogisch-petrographische Skizze des Vinschgaues. Plant's Führer durch Vinschgan. Meran 1907.
- Dittrich, M. Anleitung zur Gesteinsanalyse. Leipzig 1905.
- Fuchs, C. W. C. Die Umgebung von Meran. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1875.
- Futterer, K. Die Ganggranite von Großsachsen und die Quarzporphyre von Thal im Thüringer Wald. Inauguraldissertation Heidelberg 1890. 48 S.
- Referat im Neuen Jahrbuch für Mineralogie etc. 1891.
- Futterer, F. Über Granitporphyr von der Griesscharte in den Zillertaler Alpen. Ein Beitrag zur Kenntnis dynamometamorpher Strukturen. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1894, 1895, IX. Beilageband, pag. 509—553.
- Grubenmann, U. Über einige Ganggesteine aus der Gefolgschaft der Tonalite. Tschermak's Mineralogisch-petrographische Mitteilungen, Bd. XVI, Heft 3—4 (1897).
- Grubenmann, U. Über den Tonalitkern des Iffinger bei Meran. Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft Zürich, 41. (1896.)
- Hammer, W. Die kristallinen Alpen des Ultentales. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Wien 1904.
- Hammer, W. Über die Aufnahme des Blattes Bormio—Tonale. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Wien 1905.
- Künzli, E. Die Kontaktzone um die Ulten-Iffinger Masse bei Meran. Tschermak's Mineralogisch-petrographische Mitteilungen 18. (1899.)
- Ohnesorge, Th. Der Schwazer Augengneis. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Wien 1903.
- Petrascheck, W. Über Gesteine der Brixener Masse und ihre Randbildungen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Wien 1904.
- Sander, B. Geologische Beschreibung des Brixener Granits. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Wien 1905.
- Stache, G. Die geologischen Verhältnisse der Gebirgsabschnitte im Nordwesten und Südosten des unteren Ultentales in Tirol. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., Wien 1880.
- Suess, E. Das Innthal bei Nauders. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch., math.-nat. Kl., 1905.
- Teller, F. Über die Aufnahmen im Untervinschgau und im Iffinger Gebiet bei Meran. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., Wien 1878.
- Weinschenk, E. Grundzüge der Gesteinskunde. I. und II. Teil. Freiburg i. B. 1902/1905.
- Zirkel, F. Lehrbuch der Petrographie. Leipzig 1894.
- Geologische Spezialkarte 1:75.000, Blatt Meran (Zone 19, Kol. IV) der k. k. geologischen Reichsanstalt Wien 1878.
- Geologische Übersichtskarte der Österr. Monarchie, Blatt V, von Hauer, 1867.
- Karte des geogn.-montan. Vereines von Tirol, Blatt VI, 1849.

Vorwort.

Die nachstehende Arbeit verdankt ihre Entstehung einer Anregung von Herrn Professor Dr. U. Grubenmann, der gelegentlich einer Bereisung der Ötztaler Alpen meine Aufmerksamkeit auf jene auffallenden, wohlentwickelten Augengneise südlich von Alt-Ratteis im Schnalser Tale lenkte und eine eingehendere Untersuchung derselben von petrographischen und geologischen Gesichtspunkten als wünschenswert und dankbar bezeichnete. In des Genannten chemischem Laboratorium zu Zürich habe ich auch die drei der Arbeit beigegebenen Analysen ausgeführt und mich dabei der Unterstützung der Assistentin, Frl. Dr. L. Hezner zu erfreuen gehabt. Herrn Professor Grubenmann für seine mannigfache Förderung und Unterstützung, sowie Frl. Dr. Hezner für ihr Mühewalten an dieser Stelle herzlich zu danken, ist mir eine angenehme Ehrenpflicht.

Die mikroskopische und geologische Behandlung des Stoffes habe ich in Innsbruck ausgeführt, woselbst es mir auch unter Anleitung und nach Weisung von Herrn Professor Dr. A. Cathrein gelang, die vervollständigten Resultate der Detailuntersuchungen zu einem einheitlichen Ganzen zu vereinigen und mit dem vorliegenden Gesamtbilde abzuschließen. Es möge mir gestattet sein, Herrn Professor Cathrein für seine Hilfe hiebei geziemend zu danken; überdies bin ich ihm dafür, daß er meine Arbeit als Dissertation genehmigte, zu besonderem Danke verpflichtet.

Mineralogisch-petrographisches Institut der k. k. Universität Innsbruck.

Im Juli 1909.

Einleitung.

Der Südrand der kristallinen Zentralmassive in den Ostalpen weist vielerorts Vorkommnisse von mehr oder minder veränderten Gesteinen teilweise wohl eruptiver Herkunft auf, welche von verschiedenen Beobachtern erwähnt und in ihren Einzelheiten beschrieben worden sind. In die Reihe dieser Vorkommnisse gehört auch das Gebiet, dem die nachfolgenden Zeilen gewidmet sind, und welches, wenn auch nicht unmittelbar an der Grenze der kristallinen Zentralzone gegen den südlichen Sedimentärgürtel gelegen, in genetischer Beziehung doch mit viel Berechtigung zu jenen gerechnet werden dürfte.

Am Südausgange des bei Staben in das Etschtal mündenden Schnalser Tales stehen Augengneise an, welche durch die bedeutende Größe ihrer Einsprenglinge schon bei flüchtiger Begehung des von Staben nach Neu-Ratteis führenden Fahrweges, der überall gute Aufschlüsse zeigt, auffallen und mit dem hier sonst allenthalben herrschenden Glimmerschiefer kontrastieren. Cathrein¹⁾ erwähnt

¹⁾ L. c. (nach Tagebuch 1893) pag. 98 und 99.

diese Gesteine und die auffallenden Orthoklaskristalle in denselben von diesen und anderen Lokalitäten des Vintschgaus.

In dem Raume Staben—Alt-Ratteis kann man wiederholt beobachten, daß Gneis und Glimmerschiefer in der Richtung N—S mehrfach wechsellagern, so daß man schon hier den Eindruck gewinnt, es handle sich um mehrere ostwestlich streichende Züge von Augengneis, die dem Glimmerschiefer eingelagert sind.

Lagerungsverhältnisse des Augengneises.

Längs des Fahrweges von Staben nach Neu-Ratteis beobachtet man nachstehende Profilverhältnisse (Zahlenangaben in Schritten à 75 cm):

(Siehe Kartenskizze Taf. XVI II.)

- 0* Südausgang des Talweges: Augengneis NW 75° SO; F.: 60° NO.
- 130* Gehängeschutt.
- 490* Augengneis mit großen Feldspäten.
- 658* Glimmerschiefer mit lagenförmigen Ausscheidungen von Quarz.
- 678* Gneis, weniger grobporphyrisch struiert; am Kontakt mit dem südlich anstehenden Glimmerschiefer schöne Faltungserscheinungen.
- 690* Glimmerschiefer mit dünnen Feldspateinlagerungen.
- 856* Glimmerschiefer, scharfe Grenze gegen den südlich anstehenden Gneis.
- 1016* Glimmerschiefer.
- 1456* (Scharfer Kontakt) Gneis, grobporphyrisch
- 2556* Glimmerschiefer. Dessen Grenze gegen den südlich anstehenden Gneis hier nicht scharf, sondern allmählicher Übergang von Gneis in Glimmerschiefer.
- 2556* Bis zur Mühle nordwestlich Ladurns Moränen; soweit unter denselben anstehendes Gestein zutage tritt, ist es überall Glimmerschiefer.
- 0* Von der Ladurner Mühle bis
- 220* Glimmerschiefer; hier zeigt derselbe stellenweise Spuren von Feldspateinlagerungen. Im weiteren Verlaufe gegen N stellt sich wieder Augengneis vom Typus des am Südausgange des Tales anstehenden ein. Südlich der Säge von Alt-Ratteis, das ist
- 1300* von der Ladurner Mühle, treten teils Moränen, teils Bergsturz- und Gehängeschuttmassen an den Bach heran, das Anstehende verhüllend. Weiter nördlich gegen Neu-Ratteis zu überall Glimmerschiefer anstehend mit Ausnahme einer Einlagerung von Amphibolit südlich der Gehöfte „Hof am Wasser“.

Steigt man einige hundert Schritte westlich von Kompatsch, etwa bei dem Gemeindeschießstand, über die mit kleinen Weingärten bedeckte Anhöhe gegen Norden an, so trifft man über dem mit Gletscherschliffen und Moränenresten bedeckten Glimmerschiefer alsbald auf anstehenden Augengneis und kann an dieser Stelle beobachten, daß man eine östlich auskeilende, gegen Westen mächtiger werdende

Linse dieses Gesteines vor sich hat ¹⁾, deren scharfe Begrenzung gegen den liegenden und hangenden Glimmerschiefer gut aufgeschlossen ist. Durch Glimmerschiefer nördlich ansteigend, trifft man nordwestlich etwa 100 *m* über dieser Stelle auf eine zweite von W gegen O auskeilende Linse von Augengneis; ihr Kontakt gegen den liegenden Glimmerschiefer ist nicht aufgeschlossen, während im Hangenden vielfach Schiefer mit dünnen Quarzfeldspateinlagerungen den Übergang zwischen Augengneis und Glimmerschiefer vermitteln. Das Auskeilen einer dritten Gneislinse ist genau nördlich jenem der ersten Linse in ca. 740 *m* (Aneroid) aufgeschlossen und es zeigt sich auch hier die Erscheinung, daß schmale Zonen von Übergangsschiefern (Gneisschiefern) zwischen dem Augengneis und dem unveränderten Glimmerschiefer eingeschaltet sind. Das Charakteristische dieser Zonen ist das Auftreten schmaler Lagen von Feldspatsubstanz, stellenweise auch von kleinen, augenförmigen Feldspateinsprenglingen, die mit der Entfernung von der Gneislinse an Häufigkeit abnehmen und einen Übergangstypus zwischen Augengneis und Glimmerschiefer darstellen. Im allgemeinen treten diese Zonen an den hangenden Grenzen der Gneislinsen häufiger auf als an den liegenden, welche, soweit aufgeschlossen, fast durchweg einen scharfen Kontakt gegen völlig unveränderten Glimmerschiefer zeigen. Eine vierte Gneislinse streicht nördlich der dritten in westöstlicher Richtung und keilt vermutlich in der Nähe des Bildstockes nordwestlich von Bichl auf dem Fußsteige nach Sonnenberg aus, da östlich dieser Stelle überall Glimmerschiefer ansteht. Das Ausgehende dieser Linse ist nicht aufgeschlossen.

Im Aufstiege von Naturns gegen Sonnenberg auf dem Fußsteige, der westlich des Kirchbachgrabens im unteren Teile über mächtige Moränen führt, trifft man in einer Höhe von 1470 *m* anstehenden Glimmerschiefer (etwa bei Farnell \odot 1051 der Karte) NO 35° SW streichend, 30° NW fallend, etwas weiter gegen Sonnenberg dasselbe Gestein, NO 73° SW streichend, 62° NW fallend. Die Höfe auf dem Sonnenberg: Höfl, Unterstell, Grub, Lind, Patteid liegen auf Glimmerschiefer, während Augengneis erst unmittelbar südlich des Gehöftes Inner-Unterstell (1574 *m*) beobachtet werden konnte; es ist dies die liegende Grenze einer fünften, sehr mächtigen Gneislinse, welch' erstere den Lahnbachgraben durchsetzt und in 1350 *m* Höhe in einem südlichen Seitenast dieses Grabens einen scharfen Kontakt zwischen Augengneis und Glimmerschiefer, NO 85° SW streichend, 45° NW fallend, zeigt. Die Fußsteige von hier über die Gehöfte Latschraun und Rofen, sowie jener über Falkstein nach Naturns, ferner auch jener über Platz und Unterrain nach Rabland verbleiben durchweg im Glimmerschiefer; doch deuten zahlreiche im Gehänge- und Bachschutt vorkommende Stücke von Augengneis darauf, daß jene fünfte Gneislinse sich noch weiter in den Südgehängen der Lahnbachspitze gegen Osten fortsetzt.

Steigt man von dem im Schnalser Tale liegenden Gehöfte Ladurns (809 *m*) auf dem schmalen, oft völlig verschwindenden Steige gegen Inner-Unterstell, so beobachtet man, sobald man den Bereich der Grundmoränen von Ladurns verlassen, überall Glimmerschiefer. Bei

¹⁾ Siehe Kartenskizze auf Taf. XVIII.

ca. 980 *m* (Aneroid) steht Augengneis an, der bis 1280 *m* anhält. Dasselbst folgt auf eine schmale Zone nahezu aplitähnlichen Übergangsschiefers eine ebenso geringmächtige Zone gewöhnlichen Glimmerschiefers und auf letzteren abermals Augengneis, der bis zum westlichsten Hause von Inner-Unterstell (1457 *m*) anhält, wo nach einer etwa 1 *m* mächtigen Übergangszone von Gneisschiefern ein scharfer Kontakt gegen Glimmerschiefer aufgeschlossen erscheint. Auf dem Wege gegen den Hof Wald fortschreitend, stößt man alsbald wieder auf Augengneis, welcher hart an der Gabelung der Steige gegen St. Katharinaberg einerseits und Wasant anderseits (unmittelbar nordwestlich des bei Wald herabkommenden Tälchens) mit scharfem Kontakt auf Glimmerschiefer trifft; in letzterem liegen die obere Mahralpe, die Dickeralpe (2048 *m*), der Abstieg über Ober- und Unter-Wasant nach Alt-Ratteis, sowie der Weg von Wald nach St. Katharinaberg.

Westlich des Taleinschnittes des Schnalser Baches verläuft die hangende Grenze der südlichsten (ersten) Gneisslinse in einer Höhe von ca. 660 *m*; das Auskeilen der letzteren gegen Westen kann im Raume zwischen Staben und der Brücke über den Schnalser Bach in der angegebenen Höhe beobachtet werden; der Felskopf, der die Ruinen des Schlosses Iufahl trägt, zeigt an seinem südlichen Gehänge einen scharfen Kontakt zwischen Glimmerschiefer im Liegenden und Augengneis im Hangenden, welch' letzterer der zweiten Linse angehört. Die Lagerungsverhältnisse der übrigen Gneisslinsen gegen N und NW sind hier mangels günstiger Aufschlüsse in dem mit Wald bedeckten Gelände nicht mit Sicherheit festzustellen.

Weitere Vorkommnisse von Augengneis bei Mittel-Iufahl und südlich (Unter-)Iufahl (1256 *m*) scheinen einer selbständigen, mit den geschilderten Vorkommnissen östlich des Schnalser Tales nicht zusammenhängenden Linse von geringerer Mächtigkeit anzugehören. Auch der Verlauf der westlichen und nördlichen Begrenzungslinien der mächtigen, nördlichsten Augengneisslinse ist nicht mit Sicherheit zu konstatieren; doch konnten um Neu-Ratteis und weiter nördlich davon keinerlei Anzeichen dafür angetroffen werden, daß sich diese Vorkommnisse bis hierher erstrecken.

Weitere für die Beurteilung der Lagerungsverhältnisse der hier in Frage kommenden Gesteine sehr wichtige Aufschlüsse wurden durch den Zuleitungs- und Druckstollen des eben im Bau begriffenen Elektrizitätswerkes geschaffen, welches im Auftrage der Gesellschaft „Etschwerke“ von der Bauunternehmung Ing. Josef Riehl in Innsbruck ausgeführt wird. Dank dem Entgegenkommen der letzteren sowie insbesondere des bauleitenden Ingenieurs Herrn v. Kleiner, welcher dem Verfasser den Besuch der Stollen gestattete, war es möglich, die durch diese Anlage neu gewonnenen geologischen Profile den vorliegenden Untersuchungsergebnissen beizufügen, wodurch das Gesamtbild der geologischen Lagerung eine wertvolle Ergänzung erfuhr. Es sei hiefür an dieser Stelle sowohl der Unternehmung als auch deren bauleitendem Ingenieur der beste Dank ausgesprochen.

Der erwähnte Stollen beginnt im östlichen Gehänge des Schnalser Tales in einer Höhe von 861 *m* nordöstlich der Gehöfte

Walchhof, durchfährt nahezu geradlinig mit schwachem Gefälle das Talgehänge bis oberhalb des Südausganges, von wo er als Druckstollen mit starkem Gefälle in das Niveau des Etschflusses unmittelbar östlich des Hotels „Schnalser Tal“ niederleitet. Auf diese Weise erscheint der ganze Gesteinskomplex innerhalb der angeführten Grenzen erschlossen.

Die von der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien herausgegebene geologische Karte 1:75.000 (Blatt Meran, Zone 19, Kol. IV; aufgenommen von F. Teller 1878) bezeichnet den Augengneis nächst Naturns als solchen, während in der Hauer'schen Karte bloß die fünfte Linse, in der Karte des geognost.-montan. Vereins von Tirol keine derselben verzeichnet erscheint.

Chemische und mikroskopische Untersuchung der Gneisvorkommnisse.

Bemerkungen über den Gang der Analysen.

Bei den drei nachfolgend mitgeteilten Analysen wurde in der Weise verfahren, daß die Werte für die Oxyde TiO_2 , Fe_2O_3 , Al_2O_3 , MgO , CaO aus je zwei Aufschlüssen, einem Aufschluß in der Kalinatron-Schmelze und einem Flußsäureaufschluß bestimmt wurden, wobei stets TiO_2 kolorimetrisch aus der Summe der Oxyde $\{TiO_2 + Fe_2O_3 + Al_2O_3\}$ nach dem Grade der Gelbfärbung mit Wasserstoffsuperoxyd im Vergleich zu einer Indikatorlösung von bekanntem TiO_2 -Gehalt ermittelt wurde; das Eisenoxyd Fe_2O_3 wurde ebenfalls aus dieser Summe durch Titration mit Kaliumpermanganat nach vorheriger Reduktion zu FeO , das Tonerdeoxyd Al_2O_3 gleichfalls aus jener Summe gewichtsanalytisch, und zwar durch Rechnung aus der Differenz des Summengewichtes $\{TiO_2 + Fe_2O_3 + Al_2O_3\}$ und den beiden ersten Faktoren gewonnen; beim Aufschluß in der Schmelze wurden die bei SiO_2 befindlichen Reste von $Fe_2O_3 + Al_2O_3$ und TiO_2 durch Vertreibung der Kieselsäure mit Flußsäure nach Wägung der ersteren gewonnen und mit der Hauptmenge vereinigt. MgO wurde durch Natriumphosphat als $MgNH_4PO_4 \cdot 4H_2O$ gefällt und als $Mg_2P_2O_7$ bestimmt; beim Flußsäureaufschluß wurde das Magnesium, nachdem Fe , Al , Ti durch Ammoniak, der Kalk durch Ammoniumoxalat gefällt worden waren, nach Verjagen der Ammonsalze durch Abdampfen mit Quecksilberoxyd, wie beim Sodaufschluß bestimmt, doch mußten vor der Magnesiaabscheidung die Sulfate in Chloride umgewandelt werden. Der Wert für CaO wurde in der üblichen Weise durch Fällung des Kalkgehaltes mit oxalsaurem Ammon und durch starkes Glühen des Niederschlages ermittelt.

Die Kieselsäure wurde aus dem Schmelzaufschlusse nach dem bekannten Verfahren bestimmt, die Alkalien aus dem Flußsäureaufschluß, und zwar K_2O aus K_2PtCl_6 , Na_2O aus Na_2SO_4 . Für die Bestimmung von FeO wurde eine eigene Portion Substanz mit Fluß- und Schwefelsäure im CO_2 -Strome aufgeschlossen und in der Lösung

FeO titrimetrisch durch Kaliumpermanganat ermittelt. Der Wassergehalt wurde, um hygroskopisches und Konstitutionswasser auseinanderhalten zu können, stets in zwei Fraktionen, *a*) unter 110° C. (Minus) und *b*) über 110° C. (Plus), erstere als hygroskopisches Wasser, letztere als Glühverlust, in eigener Portion gewogen. Das spezifische Gewicht der Gesteine wurde durch die hydrostatische Wage ermittelt, beim Feldspat wurde sowohl die Pyknometermethode benützt, als auch das spezifische Gewicht der Thoulet'schen Lösung, in welche die Mineralsubstanz eingetragen worden war, nach der letzten Verdünnung pyknometrisch bestimmt.

Beide Methoden lieferten übereinstimmende Resultate. Überdies wurden nahezu bei allen Analysen Kontrollaufschlüsse nach Lawrence Smith¹⁾ vorgenommen, wobei das Gesteinspulver (beziehungsweise Mineralpulver) mit viel Kalziumkarbonat und etwas Chlorammonium geschmolzen, in dem wässerigen Auszug der Schmelze das lösliche Kalzium durch Ammoniumkarbonat entfernt und die in dem Filtrat als Chloride enthaltenen Alkalien nach den üblichen und oben angedeuteten Methoden bestimmt wurden.

Das für die Analysen der beiden Gesteine erforderliche Material wurde in der Weise gewonnen, daß von den betreffenden Örtlichkeiten große Handstücke geschlagen, diese alsdann zerkleinert und intensiv gemischt wurden; von diesem Durchschnittsmaterial wurde ein Teil pulverisiert und für die Analysen verwendet.

Tabelle I a.

Augengneis vom Südausgang des Schnalser Tales.

Spezifisches Gewicht: 2·74.

	Mittelwerte Prozente	Reduktion	Auf 100 gerechnet	Molekular- propor- tionen	Molekular- prozente
<i>SiO₂</i>	63·44	64·05	66·46	110·77	72·44
<i>TiO₂</i>	0·81	—	—	—	—
<i>Fe₂O₃</i>	1·42	—	—	—	—
<i>Al₂O₃</i>	14·83	14·83	15·41	15·10	9·88
<i>FeO</i>	3·23	4·51	4·68	6·50	4·25
<i>MgO</i>	1·78	1·78	1·85	4·63	3·03
<i>CaO</i>	2·38	2·38	2·47	4·50	2·94
<i>K₂O</i>	5·92	5·92	6·16	6·60	4·32
<i>Na₂O</i>	2·85	2·85	2·97	4·80	3·14
<i>H₂O</i> —	0·72	—	—	—	—
<i>H₂O</i> +	1·82	—	—	—	—
Summe	99·20	96·32	100·00	152·90	100·00

Werte nach Osann-Grubenmann:

$$\begin{array}{ll} S = 72\cdot0 & s = 72\cdot0 \\ A = 7\cdot46 & a = 8\cdot45 \\ C = 2\cdot42 & c = 2\cdot78 \\ F = 7\cdot80 & f = 8\cdot82 \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} K = 1\cdot25 \\ m = 9\cdot3 \\ n = 4\cdot20 \end{array} \right\} \text{Sa.} = 20\cdot0$$

$$\begin{array}{l} \text{Typenformel:} \\ s_{72} ; a_8 c_3 f_9 \end{array}$$

¹⁾ Am. Journ. of Science, 2. series, Vol. L, pag. 269 (1871); und Annalen der Chemie und Pharmazie 159, pag. 82 (1871).

Tabelle 1b.

Analysenresultate des Augengneises nach amerikanischem System
verrechnet.

	Gewichts- prozent	Reduktion	Auf 100 gerechnet	Molekular- proportionen	Magnetit	Orthoklas	Albit	Anorthit	Ilmenit	Diopsid	Hypersthen	Olivin	Quarz	Summe
SiO ₂ . .	63.44	63.44	65.63	10938	—	3840	2880	760	—	140	400	131	2787	—
TiO ₂ . .	0.81	0.81	0.84	100	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—
Al ₂ O ₃ . .	14.83	14.83	15.34	1500	—	640	480	380	—	—	—	—	—	—
Fe ₂ O ₃ . .	1.42	1.42	1.47	90	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FeO . .	3.23	3.23	3.34	460	90	—	—	—	100	70	200	—	—	—
MgO . .	1.78	1.78	1.85	462	—	—	—	—	—	—	200	262	—	—
CaO . .	2.38	2.38	2.46	450	—	—	—	380	—	70	—	—	—	—
K ₂ O . .	5.92	5.92	6.12	640	—	640	—	—	—	—	—	—	—	—
Na ₂ O . .	2.85	2.85	2.95	480	—	—	480	—	—	—	—	—	—	—
H ₂ O — . .	0.72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H ₂ O + . .	1.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summe . .	99.20	96.66	100.00	15120	180	5120	3840	1520	200	280	800	393	2787	15120

$SiO_2 \dots\dots\dots 6.0 \times 2787 = 16.722$

$K_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6 SiO_2 \dots\dots\dots 55.6 \times 640 = 35.584$

$Na_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6 SiO_2 \dots\dots\dots 52.4 \times 480 = 25.152$

$CaO \cdot Al_2O_3 \cdot 6 SiO_2 \dots\dots\dots 27.8 \times 380 = 10.564$

$FeO \cdot Fe_2O_3 \dots\dots\dots 23.2 \times 90 = 2.088$

$FeO \cdot TiO_2 \dots\dots\dots 15.2 \times 100 = 1.520$

$MgO \cdot SiO_2 \dots\dots\dots 10.0 \times 200 = 2.000$

$CaO \cdot SiO_2 \dots\dots\dots 1.6 \times 70 = 812$

$FeO \cdot SiO_2 \dots\dots\dots 13.2 \times 70 = 924$

$2 MgO \cdot SiO_2 \dots\dots\dots 14.0 \times 262 = 3.668$

Q

or

ab

an

mt

il

hy

di

O

$\left. \begin{matrix} Q \\ F \\ H \\ T \\ P \\ O \end{matrix} \right\} \begin{matrix} Sal. \\ \\ \\ Fem. \\ \\ \end{matrix}$

$\left. \begin{matrix} Q \\ F \end{matrix} \right\} Sal.$

$\left. \begin{matrix} H \\ T \\ P \\ O \end{matrix} \right\} Fem.$

$Q = 16.72$

$F = 71.30$

$Sal = 88.02$

$H = 2.08$

$T = 1.52$

$P = 5.26$

$O = 3.67$

$Fem = 12.53$

Summe: 100.5

Class:	Order:	Rang:	Subrang:
1. Persalane	4. Britannare	2. Domalkalic	3. Sodipotassic
$\frac{Sal}{Fem} = 7.02 > \frac{7}{1}$	$\frac{Q}{F} = 0.23 < \frac{3}{5} > \frac{1}{7}$	$\frac{K_2O + Na_2O}{CaO}$ $= 2.4 < \frac{7}{1} > \frac{5}{3}$	$\frac{K_2O}{Na_2O} = 1.3 < \frac{5}{3} > \frac{3}{5}$ Toscanose.

Tabelle Ic.

Feldspat aus den großen Einsprenglingen des Augengneises, anstehend beim Südausgang des Schnalser Tales.

Spezifisches Gewicht: 2·58.

	Soda- aufschluß	Flußsäure- aufschluß	Mittel- werte	Molekular- propor- tionen	Molekular- procente
SiO_2	62·78	—	62·78	103·94	7377
TiO_2	—	—	—	—	—
Fe_2O_3	1·51	1·47	1·49	—	—
Al_2O_3	18·58	18·90	18·74	18·33	1309
FeO	—	—	—	—	—
MgO	0·05	0·06	0·06	—	—
CaO	0·28	0·41	0·34	0·61	43
K_2O	—	12·33	12·33	13·07	928
Na_2O	—	3·08	3·08	4·95	351
H_2O — ¹⁾	—	—	0·40	—	—
H_2O + ²⁾	—	—	0·71	—	—
Summe	—	—	99·93	—	—

Formel:

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ Ca } Al_2 \text{ Si}_2 \text{ O}_8 \\ 16 \text{ Na } Al \text{ Si}_3 \text{ O}_8 \\ 43 \text{ K } Al \text{ Si}_3 \text{ O}_8 \end{array} \right\} \text{ (bei einem Mangel von 7 Molekülen } SiO_2 \text{).}$$

Zur Verrechnung der Analysenresultate nach dem von Osann angegebenen Verfahren wurden die Gewichtsprocente der Analyse derart reduziert, daß TiO_2 zu SiO_2 , Fe_2O_3 zu FeO gezogen und der Wassergehalt vernachlässigt wurde. Die so erhaltenen Werte wurden hierauf auf die Gesamtsumme 100 umgerechnet und aus diesen Zahlen zuerst Molekularproportionen und dann Molekularprocente ermittelt. Aus den letzteren erhält man nach Osann's Angabe die Werte:

S = Menge des vorhandenen SiO_2 ;

A = die Summe der Alkalien, die im Verhältnis von 1:1 durch Tonerde gebunden wird;

C = die Menge von CaO , die im Verhältnis von 1:1 durch Tonerde gebunden wird;

F = Summe von FeO und MgO .

Falls die Tonerde nicht alles CaO im angegebenen Verhältnis zu binden vermag, so wird der restierende Betrag an CaO zu F geschlagen.

Außer den genannten Osann'schen Werten wurden noch die Ergänzungswerte Grubenmann's ³⁾ berechnet, nämlich:

¹⁾ Unter 110° C.

²⁾ Über 110° C.

³⁾ U. Grubenmann, Die kristallinen Schiefer, II, pag. 13, Berlin 1907.

M = der in F untergebrachte eventuelle Rest von $Ca O$;

T = der Tonerderest, welcher nach der Sättigung der Alkalien und des $Ca O$ mit $Al_2 O_3$ (im Verhältnis 1:1) noch übrig bleiben kann;

K = die Menge des vorhandenen $Si O_2$, im Verhältnis zu den übrigen Oxyden, entsprechend dem Quotienten von Osann:

$$K = \frac{S}{6A + 2C + F}.$$

Aus den vorstehend erläuterten Gruppenwerten wurden die Projektionswerte, und zwar:

$$a = \frac{20A}{A + C + F} \quad c = \frac{20C}{A + C + F} \quad f = \frac{20F}{A + C + F},$$

gerechnet, die, als Indizes zu den betreffenden Buchstaben gesetzt, die Typenformel ergaben, die als Grundlage der Dreiecksprojektion gedient hat. s gibt den Wert von S wieder, m bedeutet den Quotienten:

$$\frac{10 \times (Mg O + Fe O)}{F}$$

n den Quotienten:

$$\frac{10 \times Na_2 O}{A}.$$

Eine Diskussion der Analysenresultate dieses Gneises im Sinne der Grubenmann'schen Theorie führt zu dem Ergebnis, daß dieselben vollständig innerhalb jener für die I. Gruppe seiner kristallinen Schiefer, der Alkalifeldspatgneise, angegebenen Grenzen gelegen sind, während der Mangel an den speziell tonerdehaltigen Mineralkomponenten, Granat, Disthen, Sillimanit, das Phänomen der Kataklyse (randlichen Zertrümmerung), welches an einzelnen der Einsprenglinge beobachtet wurde — von den geologischen Lagerungsverhältnissen vorerst noch ganz abgesehen — wohl für eruptive Herkunft des Materials dieses Gesteines sprechen. Die chemische Konstitution deutet auf ein granitisches Magma, die texturellen und strukturellen Verhältnisse darauf, daß das Gestein in der mittleren Zone hauptsächlich unter dem Einflusse des dort wirksamen einseitig orientierten Druckes (Streß) entstanden ist. Im Sinne Grubenmann's müßte es demnach als ein Meso-Glimmeralkalifeldspatgneis (Zweiglimmergneis) angesprochen werden.

Der Projektionswert des Augengneises im Osann'schen¹⁾ Dreieck (siehe pag. 683) würde in den dritten Sextanten fallen und somit in den Bereich der granitischen Magmen sowie auch in jenen der Gesteine der Grubenmann'schen²⁾ I. Gruppe kristalliner Schiefer.

¹⁾ Osann, Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. Tschermak's Mineralogisch-petrographische Mitteilungen 1900 ff.

²⁾ U. Grubenmann, Die kristallinen Schiefer, Berlin 1907.

Die Einordnung des Gesteines in das amerikanische System¹⁾ zeigt die in diesem Sinne durchgeführte Verrechnung.

Aus den Molekularproportionen wurden die „standard minerals“ Magnetit, Orthoklas, Albit, Anorthit, Ilmenit, Diopsid, Hypersthen, Olivin, Quarz gerechnet, ungeachtet ihres tatsächlichen oder nur supponierten Vorkommens im Gestein. Die genannten Mineralien wurden alsdann in charakteristische Gruppen zusammengefaßt wie *Sal* (das ist Quarz und Feldspäte) und *Fem* (das ist die Summe aller eisen- und magnesiabehaltigen Komponenten), deren Verhältnis zueinander die Klasse im System bestimmt, während die drei weiteren Unterabteilungen durch die aus der Tabelle ersichtlichen Quotienten gegeben erscheinen.

Der Augengneis vom Südausgang des Schnalser Tales.

Der makroskopische Befund dieses Gneises sowie aller Vorkommnisse innerhalb der Gneislinsen ist derjenige eines typischen Augengneises, bei schwankender Ausbildung der Feldspat-Augen. Von besonderer Größe sind jene des am Südausgang des Tales am rechten Bachufer anstehenden Gesteines, wo durch einen kleinen Bergsturz frisches Material bloßgelegt ist. Von dieser Stelle stammt das Stück, das chemisch analysiert wurde.

Unter dem Mikroskop beobachtet man große, einsprenglingsartig entwickelte Augen, die stellenweise Zwillingsbildung nach dem Karlsbader Gesetz zeigen. Diese Augen werden von Biotitblättchen und -lagen bandförmig umgeben, wobei sich die letzteren, eng geschart, an dieselben anschmiegen. Diese Einsprenglinge sind vorwiegend als Orthoklase kenntlich; sie haben niedrige Licht- und niedrige Doppelbrechung (lavendelgrau und graublau der Newtonschen Skala) und zeigen nirgends eine erkennbare Zwillingsstreifung. Die sehr stark vorgeschrittene Umwandlung in Muskovit, welches Mineral in kleinen, sehr hoch doppelbrechenden, stark glänzenden, gerade auslöschenden Schüppchen alle Individuen des Feldspates durchsetzt, sowie in Kaolin, in Form von matten, erdigen Körnchen, erschweren eine weitere Bestimmung des Feldspates. An einzelnen Individuen desselben wurde eine Spaltbarkeit beobachtet, deren enggescharte feine Risse wahrscheinlich der Spaltung nach *P* (001) und (010) entsprechen dürften. Daneben beobachtet man stellenweise, namentlich am Rande einiger der großen Einsprenglinge, eine Andeutung von Zwillingsriefung, die meist sehr schwach und undeutlich, aber immerhin erkennbar, trotz der starken Umwandlung, hindurchleuchtet. Die größeren dieser Feldspäte sind reichlich mit Schnüren von Quarz durchwachsen. Neben diesen Feldspäten ist noch ein anderer, meist wasserklarer, mit schwach gelblichen Tönen polarisierender vorhanden, der meist undulöse Auslöschung zeigt. Dieser letztere Umstand bringt es mit sich, daß die Untersuchung dieser Körner im konvergenten Licht behufs Unterscheidung von Quarz- und Feldspat

¹⁾ Whitman Cross, J. P. Iddings, L. V. Pirsson, H. S. Washington, Quantitative Classification of Igneous Rocks. (The University of Chicago 1903.)

nicht mit voller Zuverlässigkeit durchgeführt werden kann, da die undulöse Auslöschung häufig von optisch anomaler Zweiachsigkeit begleitet zu sein pflegt. Doch deutet der erwähnte, eigenartig hellgelbliche Ton der Doppelbrechung, der für den Albit so überaus charakteristisch zu sein pflegt, darauf, daß man es mit Körnern dieses Minerals zu tun habe. Der Biotit, mit schokoladebraunen und hellgelblichen Tönen stark dichroitisch, bildet Lagen, welche die Feldspatagen umfließen. Ein glasglänzendes, hellgrünes Mineral, das in körnchenförmigen Aggregaten und Haufenformen im Gestein ziemlich reichlich eingestreut ist, ist zufolge sehr hoher Licht- und hoher Doppelbrechung als Epidot kenntlich, während Titanit, in harzartig glänzenden, grünlichgelben körnigen Aggregaten von sehr hoher Licht- und Doppelbrechung in auffällender Menge im Gestein vorhanden ist. Magnetit ist verhältnismäßig selten. Der Quarz bildet mit den Albitkörnern Lagen zwischen den Glimmerhäuten, das gesamte räumliche Gefüge der Gemengteile zeigt allenthalben Kristallisationsschieferung (Parallelanordnung der Gemengteile nach breiten Flächen). Einzelne größere wasserklare Prismen, teils mit, teils ohne Endflächen, von hoher Lichtbrechung (Brechungsexponent schätzungsweise 1·6 bis 1·7) mit gerader Auslöschung und sehr niedriger Doppelbrechung (etwa 0·002) sind als Zoisit kenntlich, doch erscheint dieser Gemengteil im Gestein sehr spärlich verteilt. Die Struktur des Gesteines ist eine grobe Einsprenglingsstruktur (porphyroblastisch nach Grubenmann), die Textur eine schon makroskopisch gut wahrnehmbare Paralleltextur.

Für die Feldspatuntersuchung wurde Material verwendet, welches durch Zertrümmerung einer größeren Anzahl von Feldspatagen aus dem Gneis von obiger Lokalität gewonnen wurde. Sämtliche Feldspäte zeigten intensive Durchwachsung mit Glimmer (Biotit) und Quarz; durch fraktioniertes Absieben und Abschlämmen des zerkleinerten Materials wurden Körner von gleicher Größe gewonnen, die alsdann der Behandlung mit Thoulet'scher Lösung unterworfen wurden, um auf diesem Wege möglichst reines Feldspatmaterial von gleicher Dichte zu erhalten. Die einzelnen, nach jedesmaliger tropfenweiser Verdünnung der Flüssigkeit im Scheidetrichter gefällten Fraktionen wurden stets mikroskopisch untersucht und dieses Verfahren solange fortgesetzt, bis das Material anscheinend frei von Glimmer- und Quarzbeimengungen war und nur noch aus Feldspatkörnern gleicher Dichte bestand, welch' letztere, wie oben bemerkt, bestimmt wurde.

Unter dem Mikroskop zeigt der Feldspat im Dünnschliff eine äußerst starke Durchwachsung mit Glimmerleistchen und -blättchen, die parallel orientiert erscheinen; neben diesen aus farblosem Glimmer bestehenden Einwachsungen sind noch größere Individuen von schokoladebraunem Biotit vorhanden, rings eingeschlossen von einem Kranze farbloser Glimmerleistchen; diese Glimmereinschlüsse erreichen stellenweise beträchtliche Größe. An einzelnen Stellen zeigt der Feldspat überdies mikropertitische Einwachsung von Plagioklaslamellen, die durch ihre hellere Interferenzfarbe auffallen. Nester und haufenförmige Gebilde von Glimmer und feinkörnigem Quarz (Sandquarz) sind ziem-

lich häufig und es durchsetzen das Mineral zahlreiche feine Spalten und Risse, die mit den beiden letztgenannten Mineralien vollständig ausgefüllt sind. Zufolge dieser intensiven Durchwachsung des Feldspates mit Glimmer liegt die Vermutung nahe, daß trotz des oben geschilderten Trennungsverfahrens noch Teilchen dieses Minerals in dem zur Analyse verwendeten Pulver vorhanden waren, welcher Umstand mit Rücksicht auf den bedeutend geringeren Kieselsäuregehalt des Glimmers gegenüber dem Feldspat wohl ein Herabdrücken des Wertes für SiO_2 zur Folge gehabt haben dürfte; der Mangel an 7 Molekülen SiO_2 bei Berechnung der Feldspatformel ließe sich auf diese Weise erklären. Die mikropertithischen Einwachsungen von Plagioklaslamellen (Albit oder Kalknatronfeldspat) haben zweifelsohne den für Orthoklas relativ hohen Betrag von Na_2O sowie die geringe Beimengung von CaO bedingt, so daß man von der Annahme einer isomorphen Beimischung des Moleküls $NaAlSi_3O_8$ und $CaAl_2Si_2O_8$ zur Orthoklassubstanz absehen kann. Der Eisen- und geringe Magnesiumgehalt, den die Analyse angibt, stammen zweifellos von den erwähnten Biotiteinwachsungen.

Aplitähnlicher Gneis von Kompatsch.

Steigt man westlich von dem Weiler Kompatsch, etwa bei Kote \odot 541 (Karte 1:25.000) an der Straße Staben—Naturns gegen Norden an, so trifft man unmittelbar am südlichen Rande der ersten Gneislinse auf ein Gestein, welches, nur auf einen engen Raum beschränkt, den Übergang von Augengneis zum Glimmerschiefer im Liegenden der Gneislinse bildet und sich wesentlich von den übrigen Erscheinungsformen des Glimmerschiefers in der Nähe des Augengneises unterscheidet, namentlich auch von jenen, die im vorstehenden unter der Bezeichnung „Übergangsschiefer“ zusammengefaßt worden sind. Es ist ein vollkommen schiefriges, nahezu völlig weißes Gestein, das in seiner Hauptmasse aus Feldspatsubstanz besteht, die in Lagen angeordnet erscheint, welch' letztere mit dünn-schichtigen Zügen von Muskovit alternieren, wodurch eine vollkommene Schieferung zustande kommt. An anderen Punkten dieses nur wenig mächtigen Vorkommnisses erscheint dasselbe Gestein in etwas anderer Ausbildung, führt mehr Glimmer in den Zwischenlagen, die hier noch dünn-schiefriger sind, auch tritt neben dem hellen Glimmer Biotit auf, wodurch das Gestein eine dunklere Färbung erhält; zwischen diesen beiden Extremen treten alle möglichen Zwischenstufen auf, in Farbe sowohl als in den Quantitätsverhältnissen der angeführten Mineralien wechselnd. Unter dem Mikroskop beobachtet man, daß die Hauptmasse des Gesteines vom Feldspat gebildet wird, der, mit Quarzkörnern gemischt, eine feinkörnige Struktur bedingt. Einer von den größeren, einsprenglingsartig entwickelten Feldspäten zeigt deutliche Zwillingslamellierung und bei symmetrischer Auslöschungslage der letzteren eine Auslöschungsschiefe von 17° .

Außer diesen zwillingsgestreiften Feldspatindividuen sind noch andere, mattgrau polarisierende, in Form von Körnern und länglichen Kristallfragmenten entwickelte vorhanden, von denen einzelne in der Längsrichtung eine feine, gute Spaltbarkeit besitzen; eine

nähere Bestimmung dieser letzteren ist zufolge ihrer Kleinheit nicht ausführbar. Überdies ist Quarz in kleinen Körnern vorhanden, welche im Vereine mit den Feldspatkörnern eine ausgezeichnete Kristallisations-schieferung zeigen, indem die genannten Gemengteile kristallographisch regelrecht orientiert sind, ihre größten, mittleren und kleinsten Durchmesser ungefähr in derselben Richtung haben. Der farblose Glimmer, möglicherweise aus dem Biotit zufolge des bekannten Prozesses der Ausbleichung hervorgegangen (durch Auslaugung und Abfuhr des Eisengehaltes), zeigt Glasglanz, besitzt mittlere Lichtbrechung (schätzungsweise zirka 1·5), sehr hohe Doppelbrechung in den an dem Vorhandensein von Spaltrissen kenntlichen Durchschnitten senkrecht zur Basis (mit Polarisationsfarben der 3. und 4. Ordnung) sowie niedrige Doppelbrechung in basischen Spaltblättchen. Alle diese Merkmale sprechen für Muskovit. Der Biotit scheint auch das Ausgangsprodukt gewesen zu sein für den ziemlich reichlich vorhandenen Chlorit; dieser zeigt niedrige Doppelbrechung bei positivem Charakter und einer starken Achsendispersion

$$\rho < \nu,$$

was den optischen Eigenschaften des Klinochlors entspricht. Epidot (Pistazit) ist in einigen Körnern, Titanit in zahlreichen kleinen, walzenförmigen Individuen vorhanden, die manchenorts die charakteristische Rhombenform erkennen lassen und stellenweise zu Haufen geschart erscheinen. Überdies sind isotrope, stark lichtbrechende Splitterchen von Granat im Gestein, wenn auch nur vereinzelt, vorhanden. Die Struktur des Gesteines ist durch eine außerordentlich intensive, feine, das ganze Gewebe durchsetzende Fältelung gekennzeichnet, welche auf dem Querbruche auch schon makroskopisch wahrgenommen werden kann.

Über die chemische Konstitution des Gesteines gibt nachfolgende Analyse Aufschluß:

Aplitischer Gneis, anstehend NW vom Schießstand von Kompatsch.

Spezifisches Gewicht: 2·73.

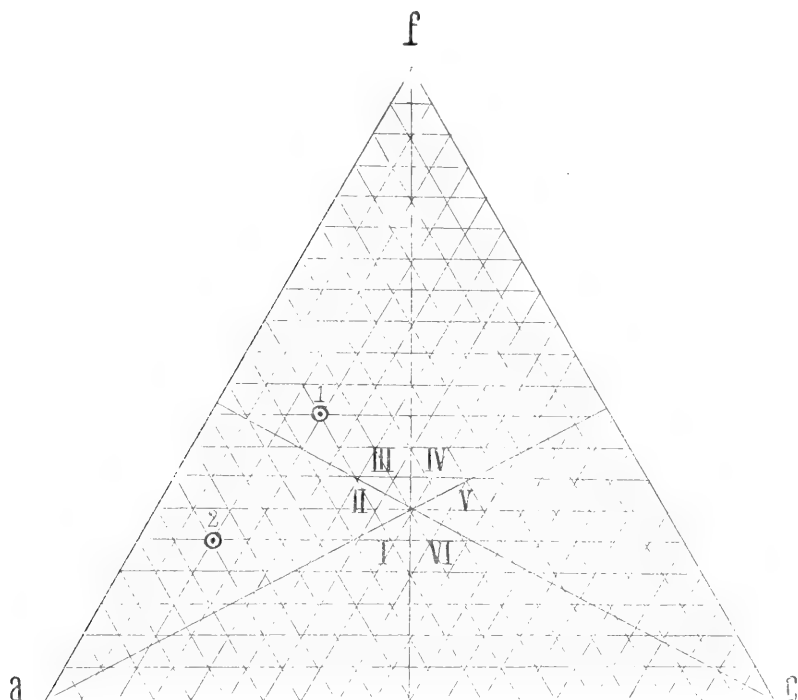
	Soda- aufschluß	Flußsäure- aufschluß	Mittel- werte	Molekular- propor- tionen	Molekular- procente
Gewichtsprocente					
<i>SiO</i> ₂	58·18	—	58·18	96·96	66·73
<i>TiO</i> ₂	0·77	0·83	0·80	1·00	0·69
<i>Fe</i> ₂ <i>O</i> ₃	1·96	1·87	1·92	1·26	0·87
<i>Al</i> ₂ <i>O</i> ₃	20·45	20·42	20·43	20·02	13·82
<i>FeO</i>	—	—	1·39	1·93	1·33
<i>MgO</i>	2·06	1·66	1·86	4·65	3·21
<i>CaO</i>	1·60	1·58	1·59	2·83	1·95
<i>K</i> ₂ <i>O</i>	—	3·98	3·98	4·23	2·92
<i>Na</i> ₂ <i>O</i>	—	7·43	7·43	11·99	8·28
<i>H</i> ₂ <i>O</i> — ¹⁾	—	—	0·45	—	—
<i>H</i> ₂ <i>O</i> + ²⁾	—	—	1·87	—	—
Summe	—	—	99·90	—	—

¹⁾ Unter 110° C (hygroskopisches Wasser).

²⁾ Über 110° C (Glühverlust).

Werte nach Osann-Grubenmann:

$S = 66.93$	$m = 10.0$	$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{Sa.} = 20.0.$	Typenformel: $\underline{s_{67} \quad a_{13} \quad c_2 \quad f_5}$
$A = 11.20$	$n = 7.3$		
$C = 1.95$	$a = 12.6$		
$F = 4.54$	$c = 2.2$		
$K = 0.88$	$f = 5.2$		
$T = 0.67$	$s = 67.0$		
$M = 0$			



Projektion nach Osann.

Nr. 1. Augengneis vom Südausgang des Schnalser Tale .

Nr. 2. Aplitischer Gneis von Kompatsch.

Der verhältnismäßig niedere Betrag von SiO_2 , der den Wert $S = 67$ bedingt, sowie das Ansteigen des an Tonerde gebundenen Alkalibetrages a auf Kosten der Werte c und f deuten an, daß es sich um ein sehr basisches Gestein der I. Gruppe Grubenmann's (Alkalifeldspatgneise) handelt; nach dem mineralogischen Bestande ist es wahrscheinlich, daß dasselbe als ein Muskovit-albitgneis (Serizit-albitgneis der Grubenmann'schen Systematik) zu bezeichnen ist. Ob es sich um ein umgewandeltes, sedimentogenes Ausgangsmaterial oder ein solches eruptiver Herkunft handle, ist im vorliegenden Falle nicht mit Sicherheit zu entscheiden, da sichere Anhaltspunkte für die eine oder andere Annahme weder im mineralogischen Bestande noch

in den Strukturverhältnissen vorhanden sind (Mangel an Reliktstrukturen). Der Projektionspunkt im Osann'schen Dreiecke fällt in den II. Sextanten (granitische und syenitische Magmen und gewisse chemisch ähnliche Sedimente). Möglicherweise ist die Annahme berechtigt, daß es sich um ein Kontaktprodukt zwischen dem eruptiven Augengneis und dem sedimentogenen Schiefer handle, an welchem Bildungsprozeß dann auch der die Eruption des Magmas begleitenden Pneumatolyse eine wichtige Rolle zugesprochen werden dürfte. Durch nachträgliche Vorgänge der Gebirgsaufaltung würde es in den Bereich der in höheren Zonen wirksamen Kräfte versetzt worden sein, hätte daselbst den Prozeß der Metamorphose durchgemacht und die geschilderten charakteristischen Eigenschaften der Gesteine jener obersten Bildungszonen kristalliner Schiefer erhalten.

Glimmerschiefer und Amphibolite.

Der Glimmerschiefer, der im Untersuchungsgebiete das Hauptgestein bildet, erscheint fast durchweg in der gleichen, petrographisch wenig wechselnden Ausbildung. Es sind Gesteine von ebenschiefriger Textur, die fast ausschließlich aus Quarz und Biotit bestehen, zu welchen Mineralien stellenweise spärlicher Feldspat als Übergemengteil hinzutritt, in anderen Ausbildungstypen ist Biotit und Muskovit gemengt, wodurch die Schiefer eine etwas hellere Färbung erhalten; nur an einer einzigen Lokalität, unmittelbar hinter dem westlich Staben gelegenen Bad Kochenmoos, stehen Glimmerschiefer an, die durch die starke Chloritisierung des Biotits und damit verbundene starke Auflockerung des Gesteinsgefüges auffallen. Auch granatführende Glimmerschiefer wurden an einigen wenigen Stellen beobachtet, die meist außerhalb des engeren Untersuchungsgebietes gelegen sind (so zum Beispiel im Penaudtale westlich Karthaus).

Die in der Kartenskizze an zwei Lokalitäten des Straßenzuges Staben—Neu-Ratteis vermerkten Amphibolitvorkommnisse sind Gesteine vom gewöhnlichen Typus der Hornblendeschiefer. Sie sind sehr feinkörnig, nahezu dicht und schieferungslos, von dunkelgrüner, stellenweise dunkelgraugrüner Färbung. Die Textur des Gesteines erscheint massig; unter dem Mikroskop beobachtet man ein feinkörniges Grundgewebe aus Hornblendeindividuen mit dazwischengelagerten Plagioklaskörnchen, in welchem größere, einsprenglingsartig entwickelte Hornblende- und Biotitkristalle eingestreut sind, von denen die ersteren stellenweise gänzlich in Chlorit umgewandelt erscheinen. Auch an einzelnen der Biotitkristalle ist die Umwandlung in Chlorit deutlich zu sehen; die Biotitsubstanz geht am Rande in ein anderes, niedrig lichtbrechendes, mit grünen Tönen dichroitisch Mineral über, das sehr niedrige Interferenzfarbe zeigt (eisengrau der Skala). An anderen Stellen zeigt dieses Mineral die eigenartige indigoblaue Interferenzfarbe, die einzelnen Chloriten besonders eigen ist. In reichlichem Maße erscheinen Kalzitmassen in das Grundgewebe eingestreut, an ihrem überaus hohen Doppelbrechungsvermögen sowie der bezeichnenden Riefung kenntlich, welche durch die Spaltbarkeit und polysynthetische Zwillingsbildung nach $-\frac{1}{2}R(01\bar{1}2)$, vielleicht auch

nach αR (0001) hervorgerufen wird. Einige Körner von Granat sowie von Zirkon sind vorhanden, von welch' letzterem Mineral einzelne Körner und säulenförmige Individuen den prismatischen Habitus der Kristalle und deren terminale Begrenzung durch Pyramidenflächen noch durch die eiförmig gerundeten Formen hindurch erkennen lassen. Sie besitzen hohen Diamantglanz, schwache lichtgelbliche Färbung bei sehr hoher Licht- und ebensolcher Doppelbrechung ($\omega - \varepsilon$ ungefähr = 0.09). Titanit ist in ziemlich großer Menge vertreten, teils in einzelnen walzenförmigen Körnern, teils in Kornaggregaten, Magnetit in opaken, graumetallglänzenden Massen vorhanden.

Die Hornblende besitzt einen Pleochroismus mit:

a = gelblichgrün,

b = grün,

c = olivengrün, mit leicht grünblauer Tönung;

die Absorption ist $c > b > a$; die Auslöschungsschiefe auf einem Schnitte ungefähr nach (010) wurde mit $c : c = 14^\circ$ bestimmt.

An einer Stelle desselben Vorkommnisses, und zwar an dessen südöstlichem Rand gehen die geschilderten Amphibolite in Zoisit-amphibolite über; der Zoisit erscheint in einzelnen, stellenweise büschelförmig gescharten Stengeln, welche wasserhell durchsichtig sind, hohes Relief besitzen (Exponent zirka 1.7) und deren rhombisches Kristallsystem an der stets geraden Auslöschung kenntlich ist. Die Doppelbrechung ist überaus niedrig und beträgt ungefähr 0.001 bis 0.007 (Interferenzfarbe: mattgrau der Newton'schen Skala). Auch etwas Quarz ist vorhanden, der durch seine Einachsigkeit von den zahlreichen ähnlichen wasserklaren Feldspatpartikeln zu unterscheiden ist.

Der Zwischenraum zwischen den Zoisitsäulchen und -büscheln und den Hornblenden wird von dem teils fein-, teils gröbergekörnerten Grundgewebe aus Orthoklas und Quarz eingenommen; überdies erscheint der Quarz im Gestein in einigen mikroskopischen Nestern und Linsen.

Gangähnliche Einlagerungen.

Bei Begehung des dem Etschtale zugewendeten steilen Gehänges östlich von der Mündung des Schnalser Baches stößt man wiederholt auf gangartige Einlagerungen eines dunkel- bis lauchgrünen dichten Gesteins von vollkommen massigem Gefüge; dasselbe ist manchmal sehr fest und hart, manchmal mürbe und leicht zerbröckelnd und zeigt in letzterem Falle die Spuren starker Umwandlung und Zersetzung. Diese Vorkommnisse haben teils den Charakter echter, Schiefer und Gneis unabhängiger von der Schieferung durchsetzender, diskordanter Kluftausfüllungen, teils den von konkordanten Einlagerungen (Lagergängen) bei sehr wechselnder Mächtigkeit, die zwischen einigen Dezimetern und etwa fünf Metern schwankt. Von dem am Ausgange des Schnalser Tales befindlichen Hotel gerade gegen Norden ansteigend trifft man bei Benützung des kleinen, von der Bauunternehmung des Elektrizitätswerkes angelegten Steiges, der in zahlreichen Serpentinien gegen Osten ausholend, zum südlichen Ende des Zuleitungstollens

führt, wiederholt in verschiedener Höhe und an mehreren Punkten des Steiges auf jene Einlagerungen, die im Zustande starker Verwitterung oft von den rostfarbig verwitternden Glimmerschiefern und Augengneisen schwer zu unterscheiden sind; sie durchsetzen beide letztgenannten Gesteine. Unter dem Mikroskop sieht man, daß das Gestein aus einem gleichmäßigkörnigen Aggregat von Hornblende besteht, in welchem spärliche, aber ziemlich große Aggregate von Chlorit eingestreut sind; auch in kleinen Blättchen zwischen den Hornblendeindividuen ist er vorhanden. An einigen wenigen Stellen des Dünnschliffes sieht man eine geringe Anhäufung von Feldspatkörnern (Orthoklas), der im übrigen Gestein völlig fehlt. Im Gestein reichlich eingestreut ist Rutil, der an den diamantglänzenden, im durchfallenden Lichte honiggelben, gerade auslöschenden, stark lichtbrechenden (zirka 2·5) Körnern mit sehr hoher Doppelbrechung kenntlich ist. Diesen Habitus hat das Gestein an allen Lokalitäten, von welchen Proben im Dünnschliff untersucht wurden; das einzig Schwankende ist die Korngröße der Hornblenden, die in einem Gangvorkommnis an dem vorerwähnten Steige in zirka 650 m Höhe viel feiner als in den Gesteinen der übrigen Vorkommnisse gefunden wurde; an derselben Lokalität führt das Gestein auch etwas Quarz, der teils in kleinen Körnern, jedoch nur stellenweise und sehr unregelmäßig, teils in einigen wenigen, stark zertrümmerten (kataklastischen) Linsen eingesprengt erscheint. Die Hornblende zeigt stengelförmige und leistenförmige Anordnung ohne Entwicklung terminaler Flächen und meist richtungslose Anordnung der Stengel und Leisten, die sich ohne Zwischenräume eng zusammenfügen. Sie zeigt den Pleochroismus:

c = grün,

b = olivengrün,

a = farblos, mit schwach gelblichgrünem Ton.

Absorption: $c > b > a$.

Die Auslöschungsschiefe auf Schnitten ungefähr nach (010), die im konvergenten Lichte das Bild der optischen Normalen zeigen, beträgt:

$c:c = 14^{\circ}$ (gemeine Hornblende),

bei anderen Individuen nimmt sie höhere Werte an und erreicht in einem Falle den Betrag:

$c:c = 25^{\circ}$ (Katophorit?).

Bemerkenswert erscheint, daß die Hornblende kein Uralit ist.

Der Chlorit, in großen Blättern und divergentstrahligen, stellenweise rosettenförmigen Aggregaten angeordnet, besitzt niedrige Lichtbrechung und zeigt eine Interferenzfarbe, welche, bei einer Schliffdicke von 0·03 mm, dem Lavendelgrau (Gangunterschied 97) der Newton'schen Skala und somit einer Doppelbrechung von 0·003 entsprechen würde. Die nach Art der Glimmer sehr vollkommene Spaltung nach (001) gestattet eine genaue Beobachtung des Pleochroismus, welcher zwar sehr schwach, jedoch unverkennbar zeigt:

E = gelblichgrün,

O = schwach grünlich, fast farblos.

Der optische Charakter ist positiv ($\omega > \varepsilon$), der Achsenwinkel nahezu 0° . Die geschilderten Verhältnisse charakterisieren den Chlorit als Klinochlor, seine Bildung aus ursprünglichem Biotit ist wahrscheinlich. Das Gestein dürfte eine stark metamorphosierte Einlagerung eines Amphibolits darstellen. Das reichliche Vorkommen von Rutil sowie der ganze an Strahlsteinschiefer erinnernde Habitus des Gesteines gemahnt an jene Vorkommnisse, wie sie von F. Becke im Waldviertel und von R. Schäfer im Allalengebiet beschrieben worden und auch von anderen Orten bekannt sind.

Analогien zur Genesis des Augengneises.

Zur Deutung der genetischen Verhältnisse des Augengneises könnte allenfalls nachfolgender Versuch einer Erklärung des Zusammenhanges der erwähnten Gesteinsvorkommnisse herangezogen werden:

Ein granitisches Magma ist vor erfolgter Auffaltung des Gebirges in den Komplex sedimentogener, teilweise schon kristallinisch gewordener Schiefer eingedrungen und hat denselben in bald mehr, bald weniger mächtigen, der Schichtung konkordanten, linsenförmigen Einlagerungen durchsetzt und seine Umgebung teilweise unter Mithilfe der die Eruption begleitenden Pneumatolyse beeinflußt; die von einzelnen Stellen des Kontakts erwähnten, unter der Bezeichnung „Übergangsschiefer“ zusammengefaßten Umwandlungsprodukte, das Gneisvorkommen sowie auch die eigenartigen basischen Einlagerungen von Kompatsch wären Zeugen dieses Prozesses.

Durch die nachfolgend einsetzende Gebirgsauffaltung in geringere Tiefen versetzt, wurden diese Gesteine der Einwirkung der dort wirksamen metamorphosierenden Kräfte (namentlich des „Streß“) ausgesetzt. Dieser komplexe Vorgang der Umbildung hat jene Produkte teils eruptiver, teils sedimentärer Herkunft in gleicher Weise ergriffen und selbe zu den kristallinen Schiefen umgewandelt, als welche sie heute vorliegen. Die mächtigen Zertrümmerungszonen, die am Kontakt von Augengneis mit Glimmerschiefer überall auftreten, von welchen beiden namentlich der letztere diese Erscheinung in besonders hohem Grade zeigt (und die beim Baue des Werkstollens beispielsweise „als druckhafte Stellen“ zu besonderen Maßnahmen zwangen), sind Zeugen für die Auffaltung nach erfolgter Injektion und Intrusion des eruptiven Materials, da sie Stauungs- und Pressungserscheinungen darstellen, wie solche überall da auftreten, wo ein hinsichtlich seiner Plastizität und Zähigkeit so verschiedenartig gebauter Komplex von Gesteinen einer Auffaltung unterworfen worden ist.

Der Erklärungsversuch der eruptiven Entstehungsweise des Augengneises mit Zuhilfenahme der Pneumatolyse sowie die Erscheinung der Injektion eines Teiles der Schiefer in der Nähe der Gneiszüge erscheint mit der allgemeinen Auffassung von der Entstehungsweise der kristallinen Schiefer nicht unvereinbar; nach Michel Lévy¹⁾ vollzieht sich dieser Vorgang, der eine innige Durchdringung — „une pénétration intime“ — von sedimentärem mit eruptivem Material bedeutet,

¹⁾ Michel Lévy, Bull. Soc. géol. (3), XVI, 1887, pag. 106.

im Wege einer Injektion, während Ch. Barrois¹⁾ denselben Vorgang, nämlich die Durchsetzung von Glimmerschiefer mit Feldspat-substanz, als einen sich langsam und sehr ruhig, „comme une lente imbibition“, abspielenden betrachtet wissen möchte.

Nach Weinschenk's Theorie²⁾ über Entstehung kristalliner Schiefer stellen Augengneise nichts anderes als schiefrige Äquivalente von Granitporphyren dar, die ihre Entstehung der „Piezokristallisation“ und „Piezokontaktmetamorphose“ verdanken sollen, jenen hypothetischen und unscharf gefaßten Begriffen, deren Wirkungsweise zur Annahme so fernliegender Agenzien, wie der verborgenen, doch angeblich überaus häufig vorhandenen Eruptivkerne zwingt. Auch die Auffassung des Genannten, durch tektonische Störungen sei das Magma heraufgepreßt worden und hätte sich aktiv an der Emporstauung der Zentralketten beteiligt, während welcher es „einer langsamen Kristallisation unter erhöhtem Druck“ anheimgefallen sei, ist eine Ansicht, die mit modernen tektonischen Anschauungen schwer vereinbar ist, und die Entstehung kristalliner Schiefer, ihrer mineralogischen und strukturellen Eigenschaften in befriedigender Weise kaum zu erklären vermag.

Was die kontaktliche Beeinflussung der Schieferhülle eines Eruptivkernes anbelangt, so kommt Grubenmann³⁾ zu der Ansicht, daß die Kontaktprodukte „mit der Art der betroffenen Gesteine und der Masse des intrusiven Magmas mehrfach wechseln“ und daß die Spuren der Kontaktmetamorphose oft verwischt werden und „neben sie, zum Teil auch an ihre Stelle die Produkte der Dynamometamorphose treten“. Insbesondere sei dies in den äußeren Zonen von Kontakthöfen der Fall, wo diese Verwischung häufig eine gänzliche werde.

Ähnliche Vorkommnisse wie die Augengneise des südlichen Schnalser Tales sind in neuerer Zeit mehrfach beschrieben worden, so eines von F. Futterer (l. c.) aus den Zillertaler Alpen. Das geologische Auftreten jener Gesteine — der Granitporphyr von der Griesscharte — ist dasjenige von Lagergängen, die nach Auffassung des Genannten in zweifellosem Zusammenhang stehen mit dem Granitkern der Zentralalpen. Die makroskopische Beschreibung dieses Gesteines ist diejenige von grobkörnigen Augengneisen, über deren Genesis der Autor die Auffassung Becke's teilt, daß man nämlich nicht in der mechanischen Beeinflussung des Gesteines die einzige Ursache für die zahlreich vorhandenen Neubildungen sehen darf, daß diese vielmehr auf Kosten von zirkulierenden Lösungen, welche die Umsetzung ermöglichen, zu setzen sind, wobei der mechanischen Beeinflussung des Gesteines nur die Rolle zufällt, die Zirkulation jener Lösungen ermöglicht zu haben.

Ein weiteres analoges Vorkommnis ist der Augengneis vom Keller-Joch bei Schwaz in Nordtirol, das zufolge seiner Ausbildung als Augengneis mit dem vorstehend beschriebenen am meisten Ähn-

¹⁾ Vergl. F. Zirkel, Lehrbuch der Petrographie, 2. Aufl. 1894, III, pag. 183.

²⁾ Vergl. l. c. I. Teil, pag. 105 und 141.

³⁾ Über den Tonalitkern des Iffinger bei Meran (l. c.)

lichkeit zu besitzen scheint. A. Pichler¹⁾ hat jenes Gestein für den Gneis des Tonglimmerschiefers gehalten, F. E. Suess²⁾ für ein Sediment, seltsamerweise mit klastischer Entstehungsweise von Orthoklas und Quarz, Becke³⁾ erkennt es als dynamometamorphes Eruptivgestein; dieser Auffassung schließt sich auch Ohnesorge⁴⁾ an, der das Gestein für eine „stark hydrochemisch und dynamisch veränderte Granitmasse mit sekundär gebildeter Schieferung“ hält, und zwar für einen umgewandelten Granit oder Granitporphyr; jedoch ist er im Gegensatz zu Becke der Ansicht, daß dasselbe zwar eruptiv, aber nicht intrusiv sei, sondern daß ihm die gleiche Orogenese wie dem Glimmerschiefer zukomme, der dem Augengneis angelagert ist; Granit und Schiefer seien also gleichzeitig aufgefaltet worden.

In letzterer Beziehung deckt sich also Ohnesorge's Ansicht mit der im vorstehenden entwickelten Auffassung über die genetischen Verhältnisse des Schnalsertaler Gneises, wenngleich der Auseinanderhaltung der Begriffe „eruptiv“ und „intrusiv“ nicht jene Bedeutung zugemessen werden konnte, die ihr Ohnesorge widmet. Vielmehr erschien es wichtiger und vorerst notwendiger, die Eruptivität des Gneises überhaupt zu beweisen und nach Möglichkeit durch überzeugende Argumente darzutun, was aus den chemischen und mineralogisch-strukturellen Eigenschaften des Gesteines abzuleiten versucht worden ist.

Was insbesondere die tektonischen Verhältnisse der Schnalsertaler Gesteine anbelangt, so gehören dieselben zu dem südlichen Teil der Ötztaler Masse, die nach moderner Auffassung einen Teil jenes großartigen Systems von Überschiebungs- und Überfaltungsdecken bildet, dem die westtirolischen und ostschweizerischen Zentralalpen in gleicher Weise zugehören und das durch wurzelloses Schwimmen älterer Gesteine auf den autochthonen jüngeren gekennzeichnet ist, die in einzelnen „Fenstern“ zutage treten.

Ob nun der ganze Komplex, bestehend aus dem ursprünglichen Eruptivgestein und den von ihm durchbrochenen sedimentären Schichten, für sich ungestört in der überschobenen Masse lagert, oder ob nicht vielmehr gerade diese Erscheinungen ein Argument für autochthone Auffassung des betreffenden Gebirgsteiles überhaupt zu bilden geeignet wären, ist eine Frage, deren Entscheidung über den Rahmen dieser Arbeit hinausgeht.

¹⁾ A. Pichler, Beiträge zur Geognosie Tirols. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Wien 1868, pag. 46.

²⁾ F. E. Suess, Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Wien 1894, pag. 629.

³⁾ F. Becke, Bericht über die Aufnahme in den Zentralalpen. Akademischer Anzeiger 1898, Nr. 1.

⁴⁾ Der Schwazer Augengneis (l. c.).

Zusammenfassung der Ergebnisse.

Bei einem Rückblick auf das Untersuchungsgebiet an Hand der geschilderten geologischen und petrographischen Verhältnisse können nachfolgende Hauptergebnisse der Untersuchung hervorgehoben werden:

1. Der Komplex von Glimmerschiefer, der in ziemlich einformiger petrographischer Ausbildungsweise das Nordgehänge des Etschtales bei Naturns bildet, erscheint in dem ganzen Raume seiner westöstlichen Erstreckung von Gneisen durchzogen, welche zufolge ihrer Ausbildung als grobstruierte Augengneise mit dem vorerwähnten Schiefer in besonders auffallender Weise kontrastieren. Die Gneiszüge, dem Schieferkomplex konkordant eingefügt, fallen gleich diesem gegen Norden und sind allenthalben von sehr mächtigen randlichen Zertrümmerungszonen umgeben.

Das petrographische Aussehen des Augengneises ist, wie zu zeigen versucht wurde, das eines durch Metamorphose umgewandelten Eruptivgesteines; einzelne gangähnliche Vorkommnisse von basischen Gesteinen, die den gesamten Schichtenkomplex durchsetzen, können entweder als metamorphosierte Amphibolite oder als ursprüngliche magmatische Differentiationsprodukte gedeutet werden.

Gneis und Glimmerschiefer zeigen überall Spuren von starker dynamischer Inanspruchnahme (Auffaltung).

2. Der Augengneis der erwähnten Lokalität kann als Mesoalkalifeldspatgneis (der Grubenmann'schen Systematik) aufgefaßt werden.

3. Der aplitähnliche Gneis von Kompatsch kann als Serizitalbitgneis bezeichnet werden.

4. Der Feldspat, der die großen Einsprenglinge im Augengneis des südlichen Schnalser Tales bildet, ist ein Orthoklas.

5. Amphibolite und Zoisitamphibolite sind weiter nördlich im Tale dem Gneis-Glimmerschiefer-Komplex in lokal wenig mächtigen Einlagerungen eingeschaltet.

6. Der Glimmerschiefer, der in seiner petrographischen Ausbildung wenig wechselt, zeigt an vielen Stellen in der Nähe des Gneises die Erscheinung der Injektion mit Feldspatsubstanz, welches, als Injektionsschiefer zu bezeichnendes Gestein, den Übergang zwischen Augengneis und Glimmerschiefer bildet.

Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau.

I. Geologisch-petrographischer Teil.

Von W. Hammer.

II. Chemischer Teil.

Von C. v. John.

Mit drei Tafeln (Nr. XX—XXII) und drei Zinkotypien im Text.

I. Geologisch-petrographischer Teil.

Die neueren Untersuchungen in verschiedenen kristallinen Gebieten haben gelehrt, daß viele der in den älteren Bearbeitungen als Paragneise angesprochenen Gesteine als metamorphe Eruptivgesteine aufzufassen sind, daß also die Eruptivgesteine, und zwar besonders die granitischen eine weit größere Ausbreitung im Urgebirge besitzen als früher angenommen wurde.

Zu demselben Ergebnis führte auch die geologische Neuaufnahme an der oberen Etsch und ihren Quelltalern. Auf der handbemalten Karte von G. Stache sind in allen Teilen des Kartenblattes Glurns—Ortler der österreichischen Spezialkarte Bänder von „Wackengneis (Serizitknötengneis)“ und „porphyrischem Augengneis“ eingezeichnet, welch ersterem von Stache eine bestimmte stratigraphische Stellung im System der kristallinen Schiefer zugewiesen wurde. Auf der neu aufgenommenen Karte nehmen diese Gesteine nun sicher den doppelten Flächenraum ein, so daß neben den zahlreichen mächtigen pegmatitischen Intrusionen die Ausbreitung granitischer und granodioritischer Gesteine als eine unerwartet starke erscheint.

Während die Pegmatite ihre ursprüngliche Struktur und Mineralbestand als Eruptivgesteine noch unverändert bewahrt haben und dadurch einen verhältnismäßig jugendlichen Eindruck machen, heben sich die hier behandelten Gesteine alle durch ihren mehr oder weniger metamorphen Charakter davon ab, der in ihrer Bezeichnung als Gneise seinen Ausdruck findet.

Am mächtigsten entfalten sich derartige Gesteine an der oberen Etsch im Bereich des unteren Münstertales. Von Münster bis zur Mündung in die Etsch bei Glurns verläuft das Münstertal durch ein Massiv von Augengneis, welches sich gegen Norden bis

ScarL, bis ins oberste Unatal und ins Schlinigtal erstreckt, während es im Süden unter den kristallinen Schiefern des Glurnserkopfes durch bis an den Ausgang des Trafoiertales sich verfolgen läßt, und so eine Ausdehnung erreicht, welche etwa jener der bekannten Brixener Granitmasse entspricht. Bei früherer Gelegenheit wurde für sie der Name Münstertaler Gneismasse gewählt. Eine andere besonders starke Ansammlung derartiger Gesteine ist in der Laaser Gruppe erschlossen, wo ein System mächtiger und ausgedehnter Lagermassen die Gebirgsgruppe des Hohen Angelus aufbaut („Angelusaugengneis“). Zwischen ihm und der Münstertaler Gneismasse durchziehen weitgestreckte und teilweise beträchtlich mächtige Lager den Ciavalatschkamm und verschwinden am Umbrailkamm unter der Bedeckung mit triadischen Schichten. Zwischen Ciavalatschkamm und Angelus liegt der durch seinen besonderen petrographischen Charakter sich abhebende Gomagoier Granodiorit, der aber auch in enger Beziehung zum Augengneis steht. Auch an der linken Seite der Etsch finden die Augengneise hervorragende Verbreitung. Von Spondinig bis über Schlanders hinaus besteht der Fuß des Gebirges aus einem mehr als 15 km langen Lager und von Schlanders abwärts bis in die Texelgruppe erstrecken sich zahlreiche Lager verwandter Gneise.

Im obersten Quellgebiet der Etsch ist eine bedeutende, in der Art ihres Auftretens der Münstertaler ähnliche Gneismasse im Plawener Tal angeschnitten, welche sich noch in die nördlich davon liegenden Täler (Vivanital, Rieglbachtal) hinüberzieht. Auch in der gegenüberliegenden Zwölferspitzgruppe treten noch größere Lager von Granitgneisen auf und ebenso zahlreiche kleinere im Matscher Tal, welche auch noch innerhalb des Untersuchungsgebietes liegen.

Die Münstertaler Gneismasse ist aus einer Anzahl verschiedener Gneisarten zusammengesetzt, wogegen bei den anderen Vorkommen jedes für sich eine mehr einheitliche Gesteinsart besitzt, doch treten bei den größeren derselben immerhin noch verschiedene strukturell und oft in ihrem Mineralbestand verschiedene Abarten auf; besonders ist dies in der Angelusgruppe und in Plawen der Fall.

Aus der Gesamtheit aller lassen sich eine Anzahl Hauptformen herausheben, welche durch Übergänge zu einer Reihe aneinandergeordnet sind. G. Stache hat schon 1877 auf die Mannigfaltigkeit in der Ausbildung der Gneise aufmerksam gemacht und verschiedene Typen unterschieden, deren Beschreibung ein weiterer seiner in Gemeinschaft mit C. v. John herausgegebenen „Geologischen und petrographischen Beiträge zur Kenntnis der älteren Eruptiv- und Massengesteine der Mittel- und Ostalpen“ gewidmet sein sollte, aber nicht mehr zur Ausführung gelangte.

Als Nachfolger im tirolischen Aufnahmgebiete Staches versuche ich hier eine Darstellung und Ordnung dieser Gneise zu geben und habe mich dabei desselben Mitarbeiters für die chemische Untersuchung der Gesteine zu erfreuen, der seinerzeit Stache zur Seite stand als Petrograph und Chemiker, Herrn Regierungsrat C. v. John; im II. Teil der Arbeit sind die Ergebnisse seiner chemischen Untersuchungen niedergelegt.

A. Petrographische Beschreibung und Verbreitung.

Augen- und Flasergneise.

Der größte Teil der Vintschgauer Orthogneise ist unter diesem Sammelnamen einzureihen und infolgedessen sind innerhalb der Gruppe wieder feinere Abteilungen voneinander noch zu unterscheiden.

Gemeinsam ist allen eine mehr oder weniger ausgeprägte lenticuläre Textur, hervorgerufen durch die zahlreichen großen augenartig heraustretenden Alkalifeldspate; in der Zusammensetzung stimmen sie in diesen meist nach dem Karlsbader Gesetz verzwillingten Feldspäten sowie in dem Vorwalten des Muskovits gegenüber dem Biotit überein mit Ausnahme der Biotitaugengneise des Schnalstaales.

Auf den Schieferungsflächen erblickt man fast bei allen Abarten Flecken oder Flasern von Serizit und daneben einzelne größere Blättchen von Muskovit und seltener solche von Biotit. In der Struktur sind alle Abstufungen von nahezu richtungslos körnigen, schwach geschieferten bis zu solchen mit feinsten Kristallisationsschieferung innerhalb jeder ausgebreiteteren Abart anzutreffen.

U. d. M. wurden die Alkalifeldspate manchmal als Orthoklas, weit öfter aber als Mikroklin und besonders Mikroklinperthit bestimmt. Außer ihm ist stets noch ein saures Glied der Kalknatron-Feldspatreihe (Albit-Oligoklas) vorhanden. Quarz ist in allen Arten in bedeutender Menge enthalten. Die großen Mikrokline, beziehungsweise Orthoklase zeigen selten noch Kristallformen, meist sind sie linsenförmig; eine strenge Scheidung von Einsprenglingen und Grundgewebe ist in der Regel nicht vorhanden.

a) Augengneis der Laaser Gruppe (Angelusaugengneis) und des Ciavalatschkammes.

Das im großen massig brechende Gestein besitzt eine ausgeprägt schiefrig-flaserige Textur. Die großen Alkalifeldspäte drängen sich so, daß man eher von grober Flaserung als von Augenstruktur sprechen kann, doch fehlen auch nicht solche, welche durch die geringere Menge des Feldspats und ein feineres Korn des Grundgewebes eine sehr deutliche Augengneisstruktur besitzen. Die Feldspataugen erreichen Längen bis zu 2 cm, noch größere sind selten. Von den grobflaserigen leiten alle Übergänge über bis zu feinschiefrigen, in denen die Feldspataugen fast gänzlich verschwinden, das Korn des ganzen Gesteines ein feines ist.

In dem Mineralbestand entsprechen die Angelusgneise der oben als Typus der ganzen Augengneise angegebenen Kombination. Auf dem Hauptbruch sieht man kleine Muskovitschuppen, einzelne Biotittäfelchen und überdies meist einen fleckenweisen Überzug von Serizit; im Querbruch herrschen die großen Feldspate, welche nur selten ihre idiomorphe Entwicklung bewahrt haben, und das grobkörnige, in der Regel nur undeutlich von den „Einsprenglingen“ sich abhebende Gemenge von Feldspat und Quarz. U. d. M. erscheint als

Hauptbestandteil Mikroklin, sehr oft mit perthitischer Durchwachsung, daneben Oligoklas. Das Gestein ist sehr reich an Feldspat, doch ist, wie schon aus dem Überschuß an SiO_2 in der Analyse ersichtlich ist, ein starker Gehalt an Quarz daneben vorhanden. Die Einsprenglingsfeldspate zeigen auch im Mikroskop keine Eigenformen, Mikroklingitterung und daneben oft noch die perthitische Durchwachsung. Außer den Einsprenglingen ist auch ein großer Teil der Feldspate des Grundgewebes, das, wie bereits oben bemerkt, durch Übergänge mit den ersteren verbunden, Mikroklin, der Rest des Feldspats Oligoklas. Der Glimmer erscheint größtenteils als Muskovit. Kleine klare Muskovittäfelchen kommen auch als Einschlüsse in den Plagioklasen vor. Die Menge des Glimmers ist im allgemeinen eine geringe. Als Seltenheit sind Myrmekitkörner zu erwähnen; Apatit und Zirkon sind als Übergemengteile dort und da eingestreut.

Die Gneislager des Ciavalatschkammes und des Muranzatales entbehren besonders im südlichen Teil der Augengneisstruktur auf weite Strecken fast ganz und nähern sich rücksichtlich des Glimmers den reinen Muskovitflasergneisen, während die Lager in der Laaser Gruppe fast durchweg den Biotit deutlich hervortreten lassen. Einzelne Zwischenlagen biotitfreier Muskovitgneise beobachtete ich auch in der Angelusgruppe, zum Beispiel am Ostkamm der Tschengelser Hochwand.

Auf die Erscheinung der Kataklaste und der Druckschieferung wird weiter unten noch zurückgekommen werden.

Als Vertreter dieser Unterabteilung der Augengneise wurde eine Gesteinsprobe aus den Blockhalden des Vertainspitz und des Angelus ober Sulden zur chemischen Untersuchung ausgewählt: Analyse Nr. 1 des II. Teiles dieser Arbeit. Um den Vergleich mit der petrographischen Beschreibung zu erleichtern, sollen die einschlägigen Analysen jeweils auch dem entsprechenden Abschnitt des 1. Teiles beigelegt werden.

	Prozent
SiO_2	74.63
Al_2O_3	13.48
Fe_2O_3	1.09
FeO	1.23
CaO	0.88
MgO	0.36
K_2O	5.20
Na_2O	2.82
S	0.01
P_2O_5	0.38
Glühverlust	0.52

100.60

Der geringe Betrag des MgO bestätigt, daß Biotit nur in untergeordnetem Grade an der Zusammensetzung des Gesteines beteiligt ist. Die Zahl von K_2O wird nur noch im Sesvennagranit übertroffen. Die zahlreichen großen Mikroklino und der Kaliglimmer partizipieren

darán; der Plagioklas muß den sauren Endgliedern der Reihe nahe stehen und ist auch an Menge zurücktretend. P_2O_5 entspricht dem akzessorischen Apatit.

- b) Schlanderser Gneis.

Mehr in der Analyse als beim Anblick des Gesteines tritt die enge Verwandtschaft der Laaser Gesteine mit dem mächtigen, langgedehnten Gneislager hervor, welches den Fuß des Gebirges von Spondinig bis Schlanders einnimmt. Es ist ein weißer oder lichtgrauer, stark schiefriger Gneis, bei dem die Augenstruktur meistens fast ganz verschwindet, und wo größere Feldspate eingesprengt sind, sind sie verdrückt, zu Fasern ausgequetscht und heben sich wenig von dem feinen Quarzfeldspataggregat des Gesteines ab. Dagegen trifft man in dem sonst gleichgearteten höheren Muskovitgneishorizont, der unter dem Zermínigerspitz durch ins Penauder Tal hinüberstreicht, die Augenstruktur wieder deutlicher ausgeprägt. In dem Spondinig-Schlanderser Gneislager herrscht durchweg ausgeprägteste Schieferung bis zu phyllitähnlichen Schieferungsformen; dabei sind die Schieferungsflächen von sehr feinen in Serizit übergehenden Muskovitschüppchen bedeckt. Wo die Muskovitblättchen größer werden, zeigen sie gern einen leicht grünlichen Schimmer. Biotit ist nur ganz selten mit freiem Auge zu sehen. U. d. M. zeigt das Gestein die stärkst ausgebildete Kristallisationsschieferung. In der Zusammensetzung entspricht auch dieses sowie die begleitenden kleineren Lager (Gadria, Zermíniger) dem oben für die ganze Gesteinsgruppe aufgestellten: Mikroklin, Perthit, wobei der Alkalifeldspat auch in den makroskopisch kaum mehr als Augengneis zu bezeichnenden Ausbildungsformen durch seine Größe aus allen anderen Bestandteilen hervortritt; daneben enthalten sie meist mehr Plagioklas (Albit-Oligoklas) als die anderen Typen und dieser ist manchmal gleich wie der Mikroklin durch Größe hervortretend. Eingeschlossen in ihm sind ebenso wie bei manchen Proben aus der Laaser Gruppe zahlreiche kleine, gut ausgebildete Muskovittäfelchen. Der Glimmer, welcher die Schieferungsflächen bedeckt, besitzt einen Pleochroismus von sehr Blaßrötlichgelb zu Blaßgrün und zeigt, im Spaltblättchen untersucht, den großen Achsenwinkel des Muskovits. Nur in vereinzeltten Fällen trifft man noch Biotit, beziehungsweise dessen chloritisches Umwandlungsprodukt in einzelnen Lagen des Gneises. Im ganzen tragen sie die Tracht eines Muskovitgneises an sich, die stärkst geschieferten Partien aber völlig die eines Muskovitphyllits, so daß sie an dem Gelände des Eyserser Sonnenberges, wo daneben auch die Serizitphyllite des Verrucano auftreten, mehrfach von diesen nicht mehr zu unterscheiden sind.

Infolge ihrer vom Tallauf abweichenden Streichungsrichtung verlassen sie östlich von Schlanders den Fuß des Gebirges und ziehen in die Kammregion empor, wo sie an den Marzollspitzen ober Kastelbell eine mächtige Entfaltung erreichen.

Als Typus der Schlanderser Gneise wurde das Gestein des Steinbruches ober dem Dorf Schlanders zur chemischen Prüfung ausgewählt: Analyse Nr. 2 des chemischen Teiles.

	Prozent
SiO_2	75.48
Al_2O_3	13.98
Fe_2O_3	0.84
FeO	0.86
CaO	0.70
MgO	0.19
K_2O	4.64
Na_2O	2.15
S	0.02
P_2O_5	0.28
Glühverlust	1.14
	<hr/> 100.28

Der Wert von MgO ist noch kleiner als bei An. 1; Biotit tritt ganz zurück. Der Plagioklas muß, da er doch in beträchtlicher Menge vorhanden ist, eine dem Albit nahekommende Zusammensetzung haben, da der CaO noch niedriger ist als bei 1 und nur im Plawener Gestein noch tiefer sinkt. Der Verminderung der K -Feldspate geht eine solche der K_2O parallel.

c) Gneis mit rotem Feldspat.

Hier kann eine Abart der Augengneise angereicht werden, welche im Mineralbestand und Struktur den Laaser Gneisen entsprechend, doch durch ein paar Merkmale sich auffällig abhebt. Es ist ein Augengneis von ausgeprägt faserig-lentikulärer Textur, dessen Feldspat-Augen hellrot (menningrot) gefärbt sind, während die Schichtflächen mit lebhaft grünem Serizit überzogen sind. Aus der Serizithaut leuchten einzelne größere Muskovitblättchen hervor; die Größe der Feldspat-Augen entspricht ungefähr der der Angelusaugengneise.

Eine zweite Eigenheit dieser Gesteine, für welche eine Erklärung schwer zu geben ist, liegt darin, daß sie mit Ausnahme eines Vorkommens am Fernerspitz (Sesvennastock) stets von Verrucano überlagert werden, sie also stets an der Transgressionsfläche liegen. So begleiten sie den Verrucano von Dörfel bei St. Valentin a. d. Heide über den Kamm der Pleisköpfe bis ins Vivanital, und in gleicher Gesellschaft treten sie im mittleren Schlinigthal (linke Talseite), am Rimsspitz (südlich Schlinigpaß), ferner am Mot del hom im Sesvennatal und am Ostkamm des Piz Plazer auf. Verfolgt man die Verrucanozone im Vivanital, so hat man auf der linken Talseite unter dem Verrucano diese Gneise, jenseits der Talalluvionen aber, an der rechten Talseite erscheint in derselben Lage ein grobkörniger Muskovitgranit, der durch die Größe seiner Bestandteile, sowohl des Feldspats und Quarzes als auch der Muskovittafeln stellenweise ganz den Charakter eines Pegmatits annimmt, dabei sind aber die Feldspate eben so lichtrot gefärbt wie in dem Augengneis. Der pegmatitische Charakter und die Färbung des Feldspats verliert sich gegen den Kamm (des Hengst) hinauf rasch gänzlich und das Gestein trägt in der weiteren Erstreckung den Charakter eines Muskovitgranits von der Art des klein-

körnigen Granits des Avignatales, der weiter unten zur Beschreibung kommt. Am Pleiskopf geht der Gneis mit rotem Feldspat rasch in einen Augengneis über, welcher zwischen Laaser und Münstertaler Typus schwankt; an der anderen Talseite trennt ein Streifen Paragneis den Granit von dem Augengneis, welcher letzterer am Rande auch noch rötlich gefärbte Feldspate enthält.

Bei Dörfli enthält der Gneis lokal Eisenglanz in großer Menge und hat dadurch Anlaß zu alten Schürfversuchen gegeben.

U. d. M. ordnet er sich völlig dem Bilde des Augengneises ein: Mikroklin und Orthoklas in großen Körnern ohne Eigenform, mit oft sehr schön ausgebildeter Perthitbildung, viele kleine Plagioklase (Albit-Oligoklas), Quarz in kataklastischen Aggregaten, Serizitsträhne, Muskovit und auch etwas Biotit. Die Färbung des Feldspats verschwindet im Dünnschliff.

Zur Analyse wurde ein Handstück von Dörfli (von an makroskopisch eisenglanzfreien Partien) gewählt:

Analyse Nr. 3:

	Prozent
$Si\ O_2$	77·30
$Al_2\ O_3$	11·64
$Fe_2\ O_3$	1·54
$Fe\ O$	1·76
$Ca\ O$	0·90
$Mg\ O$	0·14
$K_2\ O$	4·14
$Na_2\ O$	1·83
S	0·05
$P_2\ O_5$	0·25
Glühverlust	0·94
	<hr/> 100·49

Die Analyse zeigt die nahe Verwandtschaft dieses Gesteines mit den vorhergehenden Gneisarten. Es ist etwas quarzreicher (siehe den Wert von K bei An. 3 im II. Teil). Da der Gehalt an MgO der kleinste ist, der bei allen diesen Gneisen beobachtet wurde, anderseits der Eisengehalt ein etwas höherer als bei 1 und 2, so ist entweder der wenige Biotit sehr eisenreich oder es ist vielleicht die Färbung der Feldspate auf Fe und dazu gerechnete Spuren von Mn zurückzuführen.

d) Grauer Gneis des Münstertales und von Plawen.

Der östliche Teil der Münstertaler Gneismasse wird von einer Abart zusammengesetzt, welche zunächst durch ihre gleichmäßig ziemlich dunkelgraue Farbe von dem südlicheren Gneisvorkommen sich abhebt. Das grobkörnige Gestein ist fast immer geschiefert oder gefasert, selten nur ohne deutliche Schieferung und meistens treten große graue Karlsbader Zwillinge (bis zu 2 cm Länge) mit mehr weniger linsenförmigem Umriß und blinkenden Spaltflächen vereinzelt eingestreut auf. Ein schwacher dunkelgrüngrauer serizitischer Belag

ist fleckenweise an den Flaserflächen zu sehen; aus dem sich kleine Muskovitschüppchen herauslösen, daneben sind in beträchtlicher Menge, manchmal mehr als Muskovit, kleine Biotittäfelchen im Gestein verstreut. U. d. M. betrachtet erscheint die Menge des Biotits oft noch bedeutend größer, als man mit freiem Auge erwartet; er ist häufig in Chlorit übergeführt und auch mit Muskovit parallel verwachsen. Im allgemeinen überwiegt aber doch noch der Kaliglimmer. Der Alkalifeldspat zeigt ziemlich selten die Mikroklingitterung — am besten ausgebildet traf ich sie in stark gequetschten Partien — ebenso ist Durchwachsung mit Albit nicht häufig. Neben den Augenmikroklinen treten auch kleine Mikroklinkörner im Grundgewebe auf. Auch in den Teilen, welche makroskopisch nicht als eigentliche Augengneise bezeichnet werden können, ist der Orthoklas in größeren Individuen entwickelt als der an Menge sehr zurücktretende Albit oder Albit-Oligoklas. Manche Proben sind durch einen sehr hohen Quarzgehalt ausgezeichnet und nehmen bei gleichzeitiger starker Kristallisationsschieferung den Habitus eines quarzreichen Muskovitglimmerschiefers an, zum Beispiel bei Schleis. U. d. M. zeigt das Schleiser Gestein Flasern und Lagen zertrümmerter Quarze, Flasern von Serizit und Quarz, dazwischen größere Muskovite und einzelne grobe Feldspatkörner. Die typischen Formen der grauen Gneise nehmen die tieferen Teile des großen Gneisgewölbes ein, in welches die Münstertaler Gneismasse aufgebogen ist, also besonders die Mündung des Münstertales bei Glurns und Laatsch; in den hangenden Teilen treten einerseits Annäherungen an die Laaser Gneise, bei Taufers und am Tellakopf aber Übergänge in die geschieferten Teile der feinkörnigen Muskovitgranites von Krippenland ein. Mit diesem besitzen sie auch in den typischen Formen in der Mikrostruktur Ähnlichkeit durch die innige Durchwachsung der farblosen Bestandteile.

Das Analysenmaterial entstammt den typischen grauen Gneisen ober Laatsch.

Analyse Nr. 4:

	Prozent
$Si\ O_2$	67·30
$Al_2\ O_3$	16·80
$Fe_2\ O_3$	1·80
$Fe\ O$	1·76
$Ca\ O$	2·34
$Mg\ O$	0·85
$K_2\ O$	4·51
$Na_2\ O$	2·68
S	0·01
$P_2\ O_5$	0·31
Glühverlust	1·76
	<hr/> 100·12

Im chemischen Bestand tritt der Unterschied gegenüber den Laaser und Schlanderser Gneisen fast stärker hervor als in dem Mineralbestand. Übereinstimmend mit der Zunahme des Biotits ist der

größere Wert der femischen Bestandteile und ebenso entspricht der geringeren Menge von Feldspatäugen ein Sinken der Alkalienwerte in der Analyse. Dagegen ist der hohe Betrag von CaO schwerer aus dem petrographischen Befund zu erklären, doch läßt das Vorhandensein von neugebildetem Kalzit, das auch am hohen Glühverlust erkenntlich ist, darauf schließen, daß ein basischer Plagioklas in Albit und Kalzit zerfallen ist.

Ein zweites Verbreitungsgebiet „grauer Gneise“ liegt östlich der Malser Heide und ist vor allem im Plawenertal gut aufgeschlossen, dessen beiderseitige Berghänge fast ausschließlich von ihm aufgebaut werden. Dieses Massiv erstreckt sich aber noch weiter nach Norden; ihm gehört das Großhorn mit seinen westlichen Seitenkämmen und der Habicherkopf an; das Verrucano-Triasgebiet des Jaggl (beziehungsweise das Band von Gneis mit rotem Feldspat) überlagert ihn im Norden; im Süden und Osten wird es am Kamm gegen das Planailtal von sedimentogenen Zweiglimmergneisen überdeckt. Auch hier halten sich die typischen grauen Gneise an den inneren Teil, während in den oberen Teilen und besonders im Nordosten, am Habicherkopf, Übergänge zur Art der Laaser Gneise sich herausbilden.

Sie teilen mit dem Münstertaler Gneis die graue Färbung des ganzen Gesteines, wie auch die der fast immer als Karlsbader Zwillinge gestalteten Feldspateinsprenglinge; die Textur und Struktur wechselt öfter als dort, neben stark geschieferten Streifen, in denen die Feldspate ganz verdrückt sind und viel Glimmer und Serizit sich gebildet hat, stehen sehr oft Lagen an, die nur ganz wenig gefasert sind und dicht erfüllt von großen schönen Feldspatkristallen bis zu 4 cm Länge, kreuz und quer gestellt; der Glimmer ist dann in Nester verteilt. An dem Felsrücken, an welchem die Plawener Alpe liegt, und an dem SO-Kamm des Großhorns, nordwestlich der Alpe, erscheinen ganz richtungslos struierte derartige Gesteine, welche daher ebenso zu der unten angeführten Gruppe der Porphyrrgranite gestellt werden können und auch chemisch von den grauen Gneisen — sofern man für die der Plawener Masse eine gleiche Zusammensetzung mangels einer besonderen Analyse aus der petrographischen Übereinstimmung annehmen kann — verschieden und mehr dem Porphyrrgranit des Sesvenna nahestehend sind. Sie sind aber nur ganz undeutlich abgegrenzt von den grauen Plawener Gneisen und bilden mit diesen eine einheitliche Masse, deren Mitte sie einnehmen.

Selten sind dünnschieferige Lagen mit vollständigem Verlust der Feldspateinsprenglinge; so steht in dem Kar unter dem Großhorn, nördlich der Plawener Alpe, ein dünnschieferiger Serizitgneis an, der hierher zu stellen ist. Im Dünnschliff sind noch die Reste der Kalifeldspate in dem Serizitfaserwerk zu sehen und Spuren des Biotits. Hierher dürfte auch der phyllitische Schiefer, rechts am Eingang in den südlichen Talaiwaldgraben, südlich Dörf, gehören.

Die schiefrig-faserigen Zonen weisen im Dünnschliff einen geringeren Gehalt an Mikroklin auf. Man trifft alle Abstufungen von solchen, welche noch große Feldspateinsprenglinge und daneben eine Generation kleiner Mikrokline neben dem Plagioklas enthalten, bis zu

solchen, wo der Kalifeldspat fast ganz verschwindet und nur der Oligoklas in größerer Menge übrig bleibt. Der Oligoklas enthält auch hier zahlreiche Einschlüsse kleiner Muskovitäfelchen. Daneben treten sehr quarzreiche Lagen auf, welche des Feldspats überhaupt fast gänzlich entbehren. Unter den Glimmerarten überwiegt stets der Muskovit weitaus, abgesehen von Serizitfasern, welche den Schliff durchziehen; kleine Nester von Biotit, der oft gebleicht ist, liegen meist auch vor. Der Gehalt an Erzen, der bei Dörfel in den Eisenglanzvorkommen sich konzentriert, ist im Dünnschliff durch alle Gneise dieser Region zu finden (Eisenglanz, Pyrit) und steht teilweise mit der Bleichung der Biotite im Zusammenhang.

Auf die porphyrisch richtungslos struierten Arten wird in einem späteren Kapitel zurückgekommen werden.

Die Plawener Gneismasse wird von R. Lachmann¹⁾ in seiner Arbeit über den Jackel beschrieben. Er zerteilt sie in mehrere ungleiche Teile: ein Quarzdioritstock (1) als Kern des Ganzen im Plawental, darüber ein quarzdioritischer Glimmerplagioklasgneis (2) als metamorpher peripherer Teil des ersteren, dann nördlich davon ein sedimentogener Alkalifeldspatgneis (3), die ganze Masse des Großhorns und Habicherkopfes umfassend, und endlich am Nordrand der granitporphyrische Muskovitgneis (4) intrusiver Entstehung. 1 entspricht dem Porphyrgranit von der Plawener Alpe, der, wie aus der obigen Gesteinsbeschreibung und mit vollster Deutlichkeit auch aus der Analyse (Analyse 5) hervorgeht, keinesfalls als Diorit bezeichnet werden kann, 2 und 3 entsprechen den Augen- und Flasergneisen (graue Gneise der Plawener Masse) und 4 endlich dem Gneis mit den roten Feldspatäugen. Alle zusammen bilden geologisch ein untrennbares Ganzes, das auch petrographisch sich als Einheit darstellt. Alle Übergänge verbinden die nur durch sehr geringe Unterschiede voneinander getrennten Glieder, deren Verschiedenartigkeit auf ungleich starke und ungleich entwickelte Metamorphose sich zurückführt, nur der Porphyrgranit nimmt chemisch eine selbständigere Stellung ein. Lachmann trennt hier auch die phyllitischen Gesteine am Bergeck südlich Dörfel als Epigesteine von den anderen Mesogesteinen ab und dasselbe müßte man auch mit dem Serizitgneis unter dem Großhorn tun; geologisch sind diese beiden nur Zonen, besonders starken Druckes, welche die Plawener Gneismasse hier durchschneiden. So wenig ein Geologe eine größere einheitliche Dolomitmasse des gleichen Horizonts, je nach dem Grade ihrer Zertrümmung oder nach dem wechselnden Grade ihrer Kristallinität in eine Anzahl verschiedener Gesteine auseinander trennen würde, so wenig ist eine Aufteilung, wie sie Lachmann hier vornimmt, vom geologischen Standpunkt aus empfehlenswert. Die Einteilung der kristallinen Schiefer, welche Grubenmann aufstellt und der Lachmann folgt, hat zweifellos für die Erkenntnis und für die weitere petrographische und genetische Erforschung der kristallinen Schiefer hohen Wert, kann aber wohl nicht ohne weiteres schematisch auf geologisch-topographische Arbeiten angewendet werden,

¹⁾ Der Bau des Jackel im Obervinschgau. Beiträge zur Paläont. u. Geologie Österreich-Ungarns und des Orients, Bd. XXI, 1908, pag. 1 u. f.

sondern es wird bei diesen auf die geologischen Gesichtspunkte, wie zum Beispiel die in dieser Hinsicht besonders wichtige Unterscheidung eruptiver und sedimentogener Gesteine und der daraus sich ergebenden größeren geologischen Einheiten, entsprechend Rücksicht genommen werden müssen, wenn für den Geologen befriedigende Ergebnisse daraus hervorgehen sollen.

e) Biotitaugengneise des mittleren (und unteren)
Vintschgaues.

Bereits am Rand und noch mehr auch außerhalb des hier in Betracht gezogenen Teiles des Vintschgaues stehen Augengneise an, bei denen der Biotit als charakteristische Glimmerart sich vordrängt.

Es wurde oben erwähnt, daß die Schlanderser Gneise östlich dieses Ortes den Fuß des Gebirges verlassen und, dem nordöstlichen Streichen folgend, rasch die Bergkämme zwischen Schnalstal und der Etsch erreichen. Weiter talab tauchen gegenüber Latsch bei Goldrain neue mächtige Lager schöner Augengneise aus der Talsohle auf und streichen, langsam am Berghang sich emporhebend, zum unteren Teil des Schnalstaies hinüber und werden hier noch von mehreren anderen Augengneislagen begleitet, welche die Schlucht des Schnalstaies überqueren.

Sie besitzen typische Augengneisstruktur von der Art wie die Angelusgneise mit großen linsenförmig verdrückten Feldspaten als „Augen“. Die Flaserungsflächen tragen einen Belag von Aggregaten feinsten Glimmerschüppchen, daneben treten einzeln stehende größere Biotitblättchen porphyroblastisch hervor.

Im Dünnschliff sieht man Flasern klarer (nicht kataklastischer) Quarzaggregate wechseln mit solchen aus kleinen Glimmern und Feldspatkörnern; dazwischen stecken als „Augen“ die großen Kalifeldspate, welche keine Mikroklingitterung zeigen, größtenteils in gut verzahnte, aber nicht undulös auslöschende oder sonst kataklastische Aggregate aufgelöst sind und kleine Glimmerschüppchen enthalten. Die Glimmer der Glimmerfeldspatflasern sind Biotit und auch Muskovit, die Feldspatkörner hauptsächlich Oligoklase. Daneben nun erscheinen große, manchmal kurzsäulige Biotite, im allgemeinen der Flaserung entsprechend, dann und wann aber auch quer dazu gestellt. Auch in die Feldspataggregate dringen sie ein oder sind auch ganz in ihnen eingeschlossen. Sie wandeln sich in Chlorit um unter Abscheidung eines Sagenitgewebes.

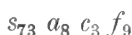
Einen Übergang zu den Laaser Gneisen stellt der Gneis vom Scheibenkopf bei Suld den dar; während die Augengneise an der linken Seite des Suldentalen sich sonst völlig dem Typus der Angelusgneise anschließen, tritt an diesem Kopf ein starkes Gneislager auf, das stark geschiefert mit wenigen kleinen Feldspatäugen von jenem sich dadurch unterscheidet, daß auf den mit feinsten Glimmerschüppchen und Serizit dicht überzogenen Schichtflächen große rundliche Biotit tafeln verstreut sind.

Der Augengneis aus dem Steinbruch östlich von Tiß bei Latsch besteht aus:

	Prozent
$Si\ O_2$	70·90
$Al_2\ O_3$	18·34
$Fe_2\ O_3$	2·71
$Fe\ O$	2·51
$Ca\ O$	1·74
$Mg\ O$	1·26
$K_2\ O$	3·48
$Na_2\ O$	2·95
S	—
$P_2\ O_5$	0·34
Glühverlust	1·18
	<hr/> 100·41

Die Vorherrschaft des Biotits findet ihre Bestätigung im erhöhten Wert der femischen Bestandteile. Die Plagioklase treten durch die Größe von $Ca\ O$ stärker hervor, die Menge der Alkalien ist kleiner als in irgendeinem der Augengneise. Der Charakter des Gesteines ist so weit basisch, daß die Typenformel — wie im 2. Teil ersichtlich — sich bereits stark der von Tonaliten nähert.

In der Schar von Augengneisen, welche die Schlucht des Schnalstales so vorzüglich aufschließt, gehen dann noch andere biotitreichere Typen von Flaser- und Augengneisen hervor. Sie haben gleichzeitig mit dieser Arbeit in G. Hradil einen Bearbeiter gefunden, dessen Untersuchungen in diesem Jahrbuch 1909, Heft 3 und 4, pag. 669, erschienen sind. Hradil bestimmte den Augenfeldspat auf chemischem Wege als Orthoklas; daneben tritt Albit auf. Biotit umgibt in dichten Fasern die Feldspatäugen. Hradils chemische Analyse des Gesteines zeigt die Zusammengehörigkeit dieses und des Latscher Gneises, indem der Augengneis vom Schnalstal die Typenformel



besitzt, was mit Ausnahme des kleineren s gut mit der des Latscher Gneises übereinstimmt. Das Schnalser Gestein ist quarzärmer ($K = 1·25$ gegenüber $K = 1·77$ bei Latsch).

Biotitaugengneise erscheinen auch im obersten Etschtale wieder in der Zwölferspitzengruppe westlich des Haider Sees. So streicht über den Kamm zwischen Elfer und Seebödenspitz ein starkes Gneislager, dessen Glimmer größtenteils Biotit ist, der in winzigen Schüppchen streifen- und schlierenweise das Gestein durchschwärmt. Er führt einzelne große Mikroklinäugen, meist aber sind diese in ein Aggregat von Körnern aufgelöst. Ein anderes Lager in dieser Gruppe, das nördlich der Craist'alta, hat nur eine biotitreiche Randzone, schließt sich im übrigen aber eher an die feinkörnigen Muskovitgranite des Avignatales an. Die Lager der Zwölferspitzengruppe gehören in ihrer Gesamtheit nicht mehr zu den Biotitaugengneisen, sondern zu den muskovitischen Typen.

Die Gneise, welche in den vorangehenden Unterabschnitten gesondert beschrieben wurden, lassen ohne weiteres ihre enge Zusammengehörigkeit sowohl aus den übereinstimmenden Merkmalen von Struktur und Mineralbestand als auch durch die mehrfach betonten Übergänge erkennen. Überblickt man sie im großen, so scharen sie sich in zwei Gruppen. Der einen derselben gehören an: die Gneise des Ciavalatschkammes und des Muranzatales, die Angelusgneise und die Schlanderser. Erstere sind unmittelbar übereinstimmend und auch geologisch-topographisch vereint; in der Laaser Gruppe mischen sich aber auch Formen vom Schlanderser Typus ein, während andererseits die Gneise zwischen Spondinig und Schlanders in den begleitenden Lagern Formen von der Art der vom Angelus führen. Dieser ersten Gruppe ist helle Färbung (weiße Feldspate) und Vorwiegen des Muskovits bei sehr starkem Zurücktreten, manchmal auch völligem Mangel des Biotits gemeinsam. Ihre Zusammengehörigkeit drückt sich deutlich in den Analysen aus: die Gruppenwerte dieser Gneise (Analyse 1, 2) entsprechen dem gleichen Osannschen Granittypus Hauzenberg. Chemisch schließt sich ihm der Gneis mit rotem Feldspat an, der auch zum Typus Hauzenberg zu stellen ist, während er petrographisch und geologisch von jenem getrennt ist: er begleitet die Gneise der zweiten Gruppe und nimmt petrographisch beiden gegenüber eine selbständige Stellung ein.

Als zweite Gruppe schließen sich Münstertaler und Plawener Gneis zusammen, denen die graue Färbung (rauchgraue Feldspate) und der gegenüber der ersten Gruppe bedeutendere Biotitgehalt eigen ist. Ihnen schließen sich die eigentlichen Biotitaugengneise an, besonders auch durch die Ähnlichkeit des Chemismus.

Der Gruppenwert dieser Abteilung gehört einem etwas basischeren Granittypus an als der der ersten Gruppe (Typus Katzenfels), die Biotitaugengneise rücken noch mehr basischeren Typen nahe; der Gneis von Latsch nähert sich bereits dem Tonalittypus Brixen.

Porphyroidgneis.

Am Weg von Schlanders nach dem Berghof Talatsch am Schlanderser Sonnenberg ist das große Flasergneislager durch eine Zwischenlage sedimentärer Schiefer in zwei Lager geteilt: am unteren Rande des oberen derselben steht in geringer Mächtigkeit ein Porphyroidgneis an. Ebenso wird am Sarnestabach gegenüber von Taufers im Münstertal der Rand der Granitgneismasse im Hangenden in gleich geringer Ausdehnung von einem ähnlichen Gestein gebildet.

Das Gestein von Talatsch hat die Tracht eines stark geschiefert Gneises mit feiner Lagenstruktur, die Schieferungsflächen sind mit allerkleinsten Muskovitschüppchen übersät. Aus der weißlichen feinkörnigen Grundmasse des Gesteines treten hanfkorngroße, glasglänzende, muschelig brechende, dunkel erscheinende Quarze und runde graue Feldspatkörner bis zu Erbsengröße mit glänzenden Spaltflächen hervor. In dem porphyroiden Schiefer vom Sarnestabach sieht man dagegen nur die gleichen Quarze (bis zu Erbsengröße), keine Feldspate. Sein Grundgewebe ist dicht, das Gestein grüngrau.

sehr fein geschiefert und auf der Schieferungsfläche mit dichtem, talkähnlich aussehendem Serizitbelag überzogen. U. d. M. beobachtet man, daß die Quarze Dihexaederform (oft mit Korrosionseinbuchtungen) besitzen, sofern sie nicht primär zersprengt oder kataklastisch sind (s. Tafel XXI, Bild 1). Auch die Feldspate im Talatschgneis sind stark kataklastisch und durch zahllose winzige Flüssigkeitseinschlüsse getrübt; an einigen ist feine Mikroklingitterung zu sehen, sonst besitzen sie eine feinfaserige Struktur (Kryptoperthit?). Das feinkörnige Grundgewebe ist sehr quarzreich, enthält aber auch Feldspat und Flasern größerer Aggregate von Quarz, selten von Feldspat als Umformungen früherer Einsprenglinge durchflasert, sowie von Serizitflasern, neben denen noch einzelne Glimmerblättchen, und zwar Muskovit und Biotit im Gestein, sich verteilt finden.

Im Sarnestabachgestein ist die Grundmasse äußerst feinkörnig und weit weniger deutlich parallel texturiert, indem nur die schlierenweise hervortretenden feinen Serizitschüppchen und Flasern solche Textur hervorrufen. Die porphyrische Struktur ist hier weniger umgeändert, entgegen dem makroskopischen Aussehen.

Das Bild 1 auf Tafel XXI ist nach einem Dünnschliff des Sarnestabachgesteines gezeichnet. Man sieht die Mineralform des Quarzes mit abgerundeten Kanten und Korrosionseinbuchtungen und ferner auch, daß die Quarze schon vor der Erstarrung der Grundmasse zersprangen und Absprengungen randlicher Teile erlitten, da die Grundmasse sich in diese Risse und zwischen die zusammengehörigen Teile eindrängt; verschieden davon ist die Wirkung der späteren Katalase, welcher undulöse Auslöschung und randliche Zerbröckelung als Zeugen zufallen.

U. d. M. findet man auch im Gestein vom Sarnestabach Reste von Feldspateinsprenglingen, und zwar von Plagioklas.

Sekundär gebildeter Kalzit findet sich in beiden, in dem einen auch Epidot.

Am Tellakopf ober Taufers kommt ebenfalls ein Schiefer mit den gleichen Porphy Quarzen vor; derselbe ist aber so klastisch, daß es unentschieden bleibt, ob er noch Porphyroidgneis oder ein die Verrucanotransgression einleitendes Umlagerungsprodukt eines solchen ist.

Zwei weitere Vorkommen sicherer Porphyroidgneise sind im Gebirge nördlich von Eysers. Zwischen der einzeln stehenden Kirche St. Peter und dem Hof Galminstein begleitet den Muskovitgranitgneis eine Zone eines lichtgrauen, fein parallel texturierten Gneises, dessen Schieferflächen mit feinsten Muskovitaggregaten überstreut sind, während im Querbruch aus dem äußerst feinkörnigen Quarzfeldspatgemenge sehr kleine rundliche graue Quarzeinsprenglinge hervortreten, in spärlicher Menge. Sie zeigen auch im Dünnschliff keine deutlichen Kristallformen mehr und löschen undulös aus, in Übereinstimmung mit der starken Druckschieferung, welche das ganze Gestein beherrscht.

Ein zweiter Fundort ist an der Ostseite des Rauschecks, am Weg von Platzlfair nach Strimmhof, wo am Südrande des dort muldenförmig zusammengefalteten Flasergneislagers (Schlanderser Typus)

Lagen von Porphyroidgneis anstehen. Er ist dem von St. Peter ob Eysers ähnlich, stark schiefbrig-flaserig, die Flaserungsflächen mit Glimmeraggregaten, die in Serizit übergehen, überzogen; die grauen, muschelrig brechenden glasigen, Quarzeinsprenglinge sind etwas größer als bei jenem; es zeigt unter dem Mikroskop heftigste Zerdrückung und Umwandlung; auch die Quarzeinsprenglinge haben stark darunter gelitten, neben ihnen sind aber auch noch Reste von Feldspateinsprenglingen erhalten. Die Grundmasse ist in ein feinkörniges flaseriges Aggregat von Quarz, Serizit, Kalzit verwandelt.

Schließlich wäre noch ein Porphyroidgneis von makroskopisch ähnlichem Aussehen wie der von Eysers von der Ostseite des Agumser Berges (Ciavalatschkamm) zu erwähnen, der mikroskopisch nicht untersucht wurde.

Auch dieses liegt wie alle anderen am Rande von größeren Lagern von Augen- oder Flaserigneis und besitzt ebenso wie jene nur geringe Mächtigkeit. Es ist mir kein Vorkommen bekannt, wo der Porphyroidgneis allein ohne begleitendem Augengneis zwischen den sedimentogenen Schieferungen läge, so daß er also stets die Rolle einer Randfazies spielt.

Zur chemischen Charakteristik wurde das Gestein von Talatsch ober Schlanders verwendet.

Analyse Nr. 7:

	Prozent
$Si\ O_2$	72·40
$Al_2\ O_3$	15·20
$Fe_2\ O_3$	1·14
$Fe\ O$	0·95
$Ca\ O$	1·06
$Mg\ O$	0·49
$K_2\ O$	3·59
$Na_2\ O$	3·56
S	0·02
$P_2\ O_5$	0·21
Glühverlust	1·70
	100·32

Es ist ersichtlich, daß der Porphyroidgneis sich in seiner Zusammensetzung an die erste Gruppe der Augengneise völlig anschließt, was besonders in der im zweiten Teil angegebenen Typenformel deutlich wird, durch welche er demselben Granittypus Hauzenberg zufällt, wie jene Augengneise. Im einzelnen bestehen kleine Differenzen im Verhältnisse der Alkalien, welches sich beim Porphyroidgneis zugunsten von $Na_2\ O$ verschiebt, welches in nahezu gleicher Menge wie $K_2\ O$ vorhanden ist und in der Menge der Tonerde.

Porphygranit.

Der oberste Felskopf des Piz Sesvenna wird von einem Gestein gebildet, welches in den Südwänden des Gipfelkopfes richtungslos struiert ist, am Gipfel selbst etwas Flaserung annimmt. Es ist dicht

erfüllt von regellos gerichteten Feldspateinsprenglingen, welche meist Zwillinge nach dem Karlsbader Gesetz sind, eine Höhe von 4 cm erreichen und nicht selten blaßrötlich gefärbt sind. Das grobkörnige Quarzfeldspatgemenge des Grundgewebes ist nur undeutlich von ihnen geschieden zufolge von Übergängen in der Größe der Feldspate; der Glimmer ist in Nester vereint und größtenteils Biotit neben wenig Muskovit.

Ein Gestein gleicher Art nimmt die Höhe des Scharljöchl (Cruschetta) ein. Die Färbung der eingesprengten Kalifeldspate ist weiß bis grau, manchmal fleckig. Hier wie dort sind deutliche Kristallflächen als Umgrenzung derselben selten, wenn auch die Form meist eine länglich prismatische, beziehungsweise tafelige ist. Die Struktur kann als holokristallin-porphyrisch bezeichnet werden.

Unter dem Mikroskop erscheint die Struktur als richtungslos körnig, allotriomorph, mit einzelnen nicht idiomorphen großen Feldspateinsprenglingen. Diese sind die gleichen wie in den Augengneisen und sind meistens perthitisch von Albit durchwachsen. An ihrem Rande beobachtet man nicht selten Körner mit myrmekitischer Durchdringung von Quarz und Feldspat. Die Generation der kleinen Feldspate besteht aus feinzwillingslamelliertem Oligoklas und Albit. Letzterer zeigt in dem Gestein von Sesvenna die als Antiperthit bekannte Durchwachsung mit Orthoklasfasern. In diesem Gestein besitzen die Plagioklase vielfach einen einfachen zonaren Aufbau, der durch die Verglimmerung des Randes oder des Kernes deutlich wird; die Randzone besitzt einen sehr wenig größeren Auslöschungswinkel als der Kern.

In beiden Gesteinen scharen sich Quarz und Feldspat je in kleine Gruppen zusammen; das gleiche gilt vom Glimmer, der zum größten Teil zum Biotit gehört — das Gestein vom Scharljöchl ist reicher an Muskovit als jenes von Sesvenna — und Umsetzung in Chlorit eingeht. Apatit findet sich im Scharljöchlgestein, einige Körner von Granat im anderen Vorkommen.

An der rechten Seite des Schlinigtales zwischen dem Dorf und den Alpen trifft man auch ein sehr verwandtes Gestein, das schon etwas mehr Schieferung und feine serizitische Muskovitaggregate auf den Schieferungsflächen besitzt.

Bei der Beschreibung der grauen Gneise von Plawen wurde schon bemerkt, daß ein Teil derselben infolge seiner Struktur ebensogut oder besser zu den Porphygraniten gestellt werden könnte. Das Gestein bei der Plawener Alpe und am Großhorn hebt sich ebenso wie jene Sesvennagranite durch den sehr geringen Grad oder Mangel der Schieferung und die massenhaften, regellos, gestellten, großen makroskopisch schwach idiomorphen Feldspateinsprenglinge von den Augen- und Flasergneisen ab. Die Einsprenglinge sind nach Karlsbader Gesetz verzwillingte Mikrokline und Mikroklinperthit. Hier finden sich auch im Grundgewebe kleine Mikrokline, wodurch die Ähnlichkeit mit einem Porphy erhöht wird; die Mehrzahl der Grundgewebefeldspate sind aber saure Plagioklase. Auch hier treffen wir in dem grobkörnigen Grundgewebe eine nesterweise Anhäufung der einzelnen Bestandteile, besonders des Glimmers, der aber in der

Mehrzahl der Proben mehr Muskovit ist als Biotit (meist gebleicht oder chloritisiert). Es ist sehr quarzreich.

Stache bezeichnete alle diese porphyrischen Typen als Gigantgneis, Theobald das Sesvennagestein als Maipitschgranit (Maipitsch oder Monpitschen ist ein Gipfel des Sesvennastockes).

Die chemische Zusammensetzung des Gesteines vom Piz Sesvenna gibt Analyse Nr. 8:

	Prozent
SiO_2	73·84
Al_2O_3	13·60
Fe_2O_3	1·47
FeO	1·47
CaO	1·00
MgO	0·43
K_2O	5·25
Na_2O	2·16
S	0·04
P_2O_5	0·22
Glühverlust	0·90
	<hr/> 100·38

Die geringe Menge des MgO und des Eisens bestätigen, daß Biotit nur an zweiter Stelle neben dem Muskovit als Glimmer in Betracht kommt. Auch die Menge und die Azidität der Plagioklase ist eine geringe — niederes CaO — gegenüber der Übermacht der K -Feldspate. Der in keinem der Augengneise fehlende akzessorische Apatit äußert sich in einem stets vorhandenen sehr geringen Betrag von P_2O_5 .

Die Zusammensetzung des Sesvennagranits ist in weitgehender Übereinstimmung mit der des Angelusgneises, die Gleichheit der beteiligten Feldspate und Glimmer, der annähernd gleiche Quarzgehalt spiegeln sich in den Analysen wieder; der Unterschied ist ein struktureller.

Die Analyse des zweiten Vorkommens, an einem Stück von dem Felsrücken neben der Plawener Alphütte ausgeführt, ergab folgendes:

Analyse Nr. 5:

	Prozent
SiO_2	77·26
Al_2O_3	11·66
Fe_2O_3	1·18
FeO	1·42
CaO	0·46
MgO	0·40
K_2O	4·64
Na_2O	3·10
S	0·02
P_2O_5	0·31
Glühverlust	0·42
	<hr/> 100·87

An der Zusammensetzung dieses Gesteines fällt der besonders geringe Gehalt an CaO auf, der besonders in der Typenformel in dem kleinen c gegenüber den anderen hervorsticht und andererseits die Höhe des Na_2O -Gehaltes, im Verhältnis zu K_2O , beides zusammen Eigenschaften, welche in Verbindung mit dem Kieselsäuregehalt das Gestein den Alkaligneisen näher rückt. Die Typenformel (siehe II. Teil) steht auch der des Alkaligranittypus Quincy bei Osann am nächsten, nur ist f kleiner als bei diesem, weil die dunklen Bestandteile geringer an Menge sind. Der Plagioklas des Plawener Granits muß Albit oder Albitoligoklas sein, die großen Feldspateinsprenglinge sind größtenteils mit Albit durchwachsen und im Grundgewebe treten neben den Plagioklasen noch Mikrokline auf: eine Gruppierung, die in der Analyse ihre Bestätigung findet. Die Menge des Biotits muß nach den Zahlen der Analyse eine geringe sein, die Dünnschliffe zeigen ein Überwiegen des Muskovits bei im ganzen mäßigem Glimmergehalt.

Trotz der obigen Typenzuteilung ist das Gestein doch wegen seines engen Verbandes mit den anderen alkalikalkgranitischen Gesteinen jedenfalls doch zu diesen und nicht zu den Alkaligraniten zu stellen, zudem ja auch unter ersteren solche mit ähnlichen chemischen Proportionen bestehen. In der vorliegenden Gesteinsfolge gliedert es sich am nächsten an die vom Typus Hauzenberg an, was insofern auffällig ist, da es petrographisch und geologisch aufs engste mit den grauen Gneisen von Plawen verknüpft ist.

Tonalitische Gesteine der Münstertaler Gneismasse.

Die am weitesten von den gewöhnlichen Augengneisen sich entfernende Gesteinsart innerhalb der Münstertaler Gneismasse stellen einige kleine Bereiche von tonalitischem Charakter dar, welche nach Art großer Schlieren dem Gesamtkörper der Gneise eingefügt sind.

Im obersten Avignatal, am Gehänge des Valdaschlikopfes gegen die Probirteralm sind die mächtigsten derselben als linsenförmige Massen im Gneis aufgeschlossen. Die höchstgelegenen setzen sich gegen Osten unter dem Piz Koschteras durch ins Arundatal fort und dürften so eine größte Länge von 2 km erreichen. Mehrere kleine derartige Linsen (von je ein paar hundert Meter Länge und geringer Breite) kommen an den beiderseitigen Abhängen des Spundenecks (zwischen Arundatal und Schlinig) und eine weitere bei Lutaschg im Schlinigtal zutage.

Makroskopisch sind es gleichmäßig mittelkörnige, dioritähnlich aussehende Gesteine. weißlich oder grau mit grünen und braunen Sprenkeln. Massige Textur ist neben schiefriger und allen Übergängen beider vorhanden. In dem lichten Quarzfeldspatgewebe liegen Flecken von Hornblende und Biotitschuppen gleichmäßig verteilt; je mehr schiefriger das Gestein, desto mehr Glimmer ist da, es ergeben sich Biotitgneise und endlich auch Zweiglimmergneise. In einzelnen massigen Formen bemerkt man rote Körnchen von Granat bis zu Erbsengröße. Ausnahmsweise ist das Korn des Gesteines auch ein grobes; gegenüber dem Dorf Schlinig zeigt dies eine granatreiche Abart und im Graben,

der vom Koschteras zur Probirteralm herabschneidet, erreicht die Hornblende einzelner Stellen 1 cm Länge.

U. d. M. lösen sich als Bestandteile auseinander: Oligoklas, Quarz, grüne Hornblende, Biotit, Granat, Titanit, Titaneisen, Apatit, nach ihrer Menge in den typischen massigen Formen geordnet. Quarz führen die schiefrigen Formen mehr, ebenso Biotit, dagegen wenig Hornblende. Außerdem kommt bei diesen noch in den abgelegenen Arten Muskovit dazu und einzelne Körner von Orthoklas. Die Plagioklasse sind zum größten Teil in Glimmer und Zoisit umgesetzt, welch letzterer sich in Büscheln (Zoisitbesen) sammelt.

Die Struktur ist eine poikiloblastische: Hornblende und Feldspat, seltener der Biotit besitzen Siebstruktur, indem sie in Menge Quarzkörner einschließen (Taf. XXI, Fig. 2). Während die Feldspate jeder Eigenform entbehren und bei quarzreichen Arten nur mehr wie eine Zwischenklemmungsmasse zwischen den Quarzkörnern erscheinen, besitzt die Hornblende prismatische Formen ohne Endflächen und ist im Querschnitt manchmal noch von {110} und {010} deutlich umgrenzt. Die Färbung der Hornblende im Dünnschliff ist für α helllauchgrün, β und γ blaßstrohgelb. Der Pleochroismus des Biotits geht von Lichtrotbraun zu Strohgelb. Die dunklen Bestandteile scharen sich gern zusammen. Auch beim Granat trifft man ausgeprägte Siebstruktur; diese Struktur bleibt auch bei schiefriger Textur erhalten.

An einer Stelle am Gehänge des Valdaschlikopfes beobachtete ich rund umgrenzt besonders hornblendereiche Stellen im Gestein als basische Konkretionen. Die Gewinnung eines Stückes zur mikroskopischen Untersuchung war nicht möglich.

Zur Feststellung des chemischen Charakters wurde ein Stück der nicht geschieferten hornblende- und biotitführenden Art vom Gehänge des Valdaschlikopfes ausgewählt.

Analyse Nr. 9:

	Prozent
SiO_2	61.36
Al_2O_3	16.70
Fe_2O_3	2.00
FeO	5.58
CaO	5.52
MgO	2.70
K_2O	3.01
Na_2O	2.21
S	0.01
P_2O_5	0.24
Glühverlust	1.16

100.49

Dem Gehalt an K_2O nach dürfte auch in den nicht schiefrigen Vertretern etwas Kalifeldspat enthalten sein oder Muskovit. Die übrigen Analysenzahlen stehen unmittelbar im Einklang mit dem früher angegebenen Mineralbestand.

Wie aus der Zusammenstellung im II. Teil ersichtlich ist, stimmt die Typenformel des Gesteines am besten mit Granodioriten überein. Petrographisch sind Granodiorite und Tonalite kaum voneinander unterschieden, mit welcher letzteren man das Gestein nach seinem petrographischen Äußeren leicht identifizieren könnte. Das K_2O oder Vorkommen von Orthoklas, wenn auch in ganz untergeordneter Menge, stellt ihn an die Grenze gegen die Granite.

Hierher zu stellen ist vielleicht ein Gestein, welches innerhalb des mächtigen Gneislagers Spondinig-Schlanders, am Weg von Eysers nach Tannas aufgeschlossen ist. Es ist richtungslos körnig, grün und weiß gesprenkelt, von kleinem Korn und besteht bei Untersuchung im Dünnschliff aus sehr viel Albit (Albit-Oligoklas), der Neigung zu Idiomorphie besitzt und einfach zonaren Bau, sehr wenig Quarz in feinkörnigen Aggregaten als Zwischenklemmungsmasse und in myrmekitischer und mikropegmatitischer Verwachsung mit dem Feldspat, ferner Chlorit, der teilweise seine Herkunft aus Biotit noch erkennen läßt, Leukoxen und Titaneisenresten und sekundärem Kalzit. Das Gestein stimmt also dem Mineralbestand nach mit manchen Arten der tonalitischen Gesteine ziemlich überein, ist aber strukturell verschieden. Möglicherweise könnte es auch ein eigenes dioritisches Ganggestein sein, ähnlich dem Dioritgang am Eingang ins Schlandrauntal (im Phyllitgneis).

Gomagoier Granodiorit.

Der Berg, welcher in der Gabelung des Trafoier und des Suldentales sich erhebt, besteht zum Teil aus einem dem Angelusgneis gleichenden Augengneis, zum Teil aus einem anders struierten granitähnlichen Gestein, das von Stache wegen der Farbe der Quarze als blauer Trafoier Granit bezeichnet wurde. Ich habe im LVIII. Band dieser Jahrbücher eine Beschreibung desselben gegeben unter der Namensänderung Gomagoier Granit, welche hier teilweise wiederholt, zum Teil aber ergänzt und berichtigt werden kann infolge neuer Begehung und petrographischer Untersuchung.

Das Gestein, das in der früheren Beschreibung als der „typische Gomagoier Granit“ angegeben wurde, ist nicht die ursprünglichste Form desselben, sondern bereits umgewandelt, geflasert. Ein vollständig ungeschieferter, granitisch-körniger Kern der ganzen Masse ist an dem Felsaufbruch östlich ober der Straße Gomagoi—Trafoi zwischen der ersten und zweiten Brücke und den umgebenden Felspartien erhalten. Dieser Teil hat die Struktur eines grobkörnigen Granits mit nur ganz schwacher Andeutung einer Art von porphyrischem Charakter, wenn man die bessere Ausbildung der Feldspate gegenüber den anderen Bestandteilen so nennen darf (bei Stache als haplophyrisch bezeichnet). Man unterscheidet deutlich weiße, undeutlich umgrenzte Feldspate mit Andeutung von Eigenformen, viele auffallend bläulichgraue, muschelrig brechende Quarze mit stumpfem glasigen Glanz, graugrüne unregelmäßige Sprengeln und Nester von Hornblendeaggregaten und meistens an diese gebunden, seltener außerhalb derselben dunkle glänzende Biotittäfelchen; alle diese Bestandteile sind gleichmäßig miteinander gemischt, ohne Orientierung

in einer Richtung. Diese Gesteinsart zeigen auch die Handstücke Staches in der Sammlung der Reichsanstalt.

Außerhalb dieses engbeschränkten Teiles nimmt das Gestein gleich etwas Schieferung oder Flaserung an und entspricht dann der Beschreibung von 1908; gleichzeitig mit der Paralleltextur bildet sich eine deutliche porphyrische Struktur heraus: schwach idiomorphe (größere) Feldspate von einer ins Grünliche spielenden Färbung treten hervor und weichen mit ihren Längsachsen oft beträchtlich von der Paralleltextur ab; die Quarze bilden langgestreckte Körner oder Flaser. Auf den Schieferungsflächen stellen sich serizitische Flecken ein, die Biotitförmchen richten sich zum Teil parallel, zum Teil sind sie auch quer zur Textur orientiert.

Eine vollständig schuppig-schiefrige Textur, stellenweise auch in lineare übergehend, mit einzelnen kleinen linsenförmig hervortretenden Feldspaten trifft man am oberen südlichen Rand der Granitmasse. Sie ist bedeutend reicher an Biotit und auch an Hornblende als die anderen und stellt also wohl eine basischere Randfazies dar, wie solche häufig an Granit- und Tonalitstöcken beobachtet wird.

U. d. M. treten in der oben genannten Kernmasse die Feldspate aus den anderen Gemengteilen durch ihre u. d. M. besser sichtbare Idiomorphie hervor; es sind Kristalle von mehreren Millimetern Länge, welche dicht erfüllt sind von Zoisit und Glimmer; soweit bestimmbar, gehört er zum Albitoligoklas und kann vielleicht als Umwandlung aus einem basischeren Feldspat in Albit, Zoisit und Glimmer angesehen werden. Daneben erscheinen Körner von Mikroklin. Der Quarz ist in Nester geschart. Biotit erscheint in großen, dicken Schuppen mit Übergang in Chlorit. Die Hornblende (Pleochroismus sehr blaßlauchgrün zu dunkellauchgrün mit Stich ins Moosgrüne) ist prismatisch ohne Endflächen und an Menge gegen den Biotit zurückstehend.

In den flaserigen Teilen treten die Feldspate durch ihre Idiomorphie und auch durch ihre Größe hervor; dabei ist mehr Kalifeldspat (Perthit) zu sehen als in dem eben beschriebenen, der Plagioklas dürfte etwas basischer sein (Oligoklas-Andesin), soweit bei der dichten Erfüllung mit Zoisit, Epidot und Glimmer eine Bestimmung durchführbar ist. Die Quarzaggregate schieben sich nach Art einer Zwischenklemmungsmasse zwischen die Feldspate. Von den dunklen Bestandteilen ist nur der Biotit vertreten. Bei stark schiefrigen Formen ergibt sich dann eine Verteilung der Bestandteile in Strähne und Flaser von feinkörnigen Aggregaten.

Die Randfazies führt wieder in beträchtlicher Menge Hornblende (von der gleichen Art wie oben angegeben) und sehr viel Biotit, wie bereits erzählt, ferner in beträchtlicher Menge Titanit in kleineren, weckenförmigen Kriställchen.

Schon in der früheren Beschreibung wurde angeführt, daß Stache ein durch Reichtum an Hornblende und Biotit ausgezeichnetes Gestein fand, das als basische Konkretion gedeutet wurde. Ich habe nun auch selbst in der mehrfach genannten Kernmasse eine solche gefunden: ein unregelmäßig umgrenzter Fleck von Faustgröße, der durch die Anreicherung der dunklen Bestandteile, besonders der Hornblende, sich vom anderen Gestein abhebt. Das unregelmäßige Ineinandergreifen der Bestandteile an der Grenze von Ausscheidung und Hauptgestein,

sowie das Auftreten der gleichen bläulichen Quarze und der gleichen Biotittäfelchen unterscheiden sie von den eckigen, besser abgegrenzten Einschlüssen eines Biotitschiefers, welche außerdem gefunden wurden.

Die flaserigen Formen, welche in der früheren Beschreibung von 1908 als typischer Gomagoier Granit bezeichnet wurden, stehen am Weg von Gomagoi zur Payer-Hütte und über und unter demselben an. Nach unten zu geht er in einen biotitführenden Augengneis über und denselben trifft man auch in den Felsklammen, welche die Nordhänge des Zumpanell durchfurchen, im oberen Teil derselben. Es sind stark schiefrig-flaserige Gneise mit den schönen kleinen Biotittäfelchen auf den mit serizitischen Aggregaten überzogenen Flaserflächen. Stellenweise haben auch noch die Quarzkörner die blaugraue Färbung des Gomagoier Granits. An der Suldener Seite nähern sie sich schon sehr stark den Angelusaugengneisen. Im Hangenden erscheinen am oberen Nordhang des Zumpanell grüngaue dichte Gesteine, welche unter dem Mikroskop als sehr verquetschte und zerdrückte Gneise mit Quarzfasern und Schollen von Quarzaggregaten, Serizitfasern und Zoisit, Kalzitnester und Plagioklas sich erweisen; alles sehr stark kataklastisch, so daß nicht mehr sicher zu entscheiden ist, welchem Gneistypus diese Zone ursprünglich angehörte.

Jedenfalls besteht zwischen allen am Zumpanell anstehenden Gneisarten keine scharfe Grenze: von dem granitisch-körnigen „blauen Trafoier Granit“ bis zu den Angelusgneisen sind alle Übergangsstufen vorhanden. Dabei besteht aber, wie aus der Gesteinsbeschreibung und ebenso deutlich aus der chemischen Analyse zu ersehen ist, ein beträchtlicher Unterschied zwischen den Endgliedern dieser Reihe: während die letzteren Granite in ihrem chemischen Bestand entsprechen, ist der Gomagoier „Granit“ dem Tonalit des Adamello sehr nahestehend. Es dürfte am besten den Verhältnissen entsprechen, das Gestein als Gomagoier Granodiorit zu bezeichnen wegen seiner dioritisch-tonalitischen Zusammensetzung einerseits und dem Zusammenhang mit den Graniten anderseits und diese Bezeichnung einzuschränken auf das granitisch-körnige Gestein über der Gomagoier Straße, die Übergangsformen aber bereits den Augengneisen anzugliedern.

Analyse 10 gibt die Zusammensetzung nach einem von G. Stache im Museum der Reichsanstalt hinterlegten Stück des typischen Gomagoier Granodiorits:

	Prozent
SiO_2	63.10
Al_2O_3	16.40
Fe_2O_3	2.77
FeO	4.80
CaO	4.94
MgO	1.68
K_2O	2.40
Na_2O	2.44
S	0.25
P_2O_5	0.26
Glühverlust	1.24
	100.28

Die Typenformel im II. Teil der Arbeit zeigt, daß das Gomagoier Gestein sehr gut mit dem Granodiorittypus Dognacka Osann's zusammenstimmt, daß also die oben aus petrographisch-geologischen Gründen vorgeschlagene Bezeichnung des Gesteines durch die chemische Konstitution bekräftigt wird. Es ist auch die nahe Beziehung zu dem Gestein vom Valdaschlikopf ohne weiteres ersichtlich. Der kleine Betrag der femischen Bestandteile entspricht der viel geringeren Menge dunkler Gemengteile im Gomagoier Gestein, dessen mehr salischer Charakter auch in dem größeren Kieselsäuregehalt und besonders der freien Kieselsäure wieder erscheint.

Kleinkörniger Muskovitgranit und -granitgneis.

Der Bergkamm vom Tellajoch ober Taufers im Münstertal bis zum Joch zwischen Arundakopf und Piz Koschteras sowie die Basis des Sterlexer Kammes auf der gegenüberliegenden Seite des Avignatales sind aus dieser Gesteinsart aufgebaut.

Sie besitzt in ihrer typischen Form richtungslos-körnige Textur, ist kleinkörnig und von weißer Farbe und läßt mit freiem Auge die wenigen Bestandteile erkennen: weißen Feldspat, Quarz und Muskovit, der in kleinen glänzenden Tafelchen gleichmäßig durch das Gestein verteilt ist. Als Übergemengteile findet man dort und da feinste Schüppchen von Eisenglanz.

U. d. M. sieht man, daß die Bestandteile sehr innig miteinander verwachsen und verzahnt sind, ohne aber die poikiloblastische Struktur der oben beschriebenen tonalitischen Gesteine auszubilden. Zum Teil beruht die Verzahnung auch auf der fast stets vorhandenen Kataklase. Der Feldspat ist größtenteils Orthoklas, selten mit Perthit-spindeln, während der Plagioklas, ein Albit-Oligoklas, stark zurücktritt. Ersterer ist durch zahllose feinste, nicht mehr auflösbare Einschlüsse (Flüssigkeitseinschlüsse?) bräunlich getrübt. Muskovit tritt in großen starken Tafeln auf, manchmal ganz blaßgrünlich gefärbt. Der Eisenglanz ist neben einzelnen Körnchen Apatit der einzige Übergemengteil.

Der kleinkörnige Granit besitzt eine oft undeutliche Bankung in dicken Bänken. An den Randzonen, und zwar in den Gehängen von Taufers über Sammhof zum Tellakopf und von dort zur Laatscher Alm, sowie an der Basis des Sterlexkammes geht der Granit in einen vollkommen schiefrigen Muskovitgneis über, der durch seine Zusammensetzung, die innige Verzahnung der Bestandteile die braun gefärbten Feldspate und den Muskovit und den Gehalt an Eisenglanz dem Granit sich zuordnet, aber einen allmählichen Übergang zu den Augengneisen des Münstertales bildet. Mit der Schiefrigkeit steigt infolge Neubildung der Muskovitgehalt, bis zur Ausbildung von Muskovit-Serizitgneisen (Arundatal, Laatscher Alm) oder von feldspatführendem Muskovitglimmerschiefer, wie er in der Basis des Sterlexkammes im südlichen Teil anzutreffen ist.

Im nordwestlichen Teile der Münstertaler Gneismasse, das heißt am Kamme, der vom Piz Plazer (westlich des Piz Sesvenna) zur Sesvennaalpe zieht, stehen gut geschieferte Muskovitgranitgneise an, welche den Randzonen ober Taufers ähnlich sind, durch Aufnahme von

„Augenstruktur“ anderseits sich aber auch den Schlanderser Gneisen nähern. Der Ostgipfel des Piz Plazer besteht aus Muskovitgneis, der am Kamm gegen den Sesvenna in feinkörnige, sehr muskovitarne Aplitgneise mit wenig ausgeprägter Schieferung übergeht und jedenfalls den feinkörnigen Gneisen des Avignatales gleichzustellen ist. Er findet seine Fortsetzung in einer Zone von Muskovitgneis, welche von hier unter dem Sesvenna auch gegen Osten bis ins oberste Arundatal fortstreicht.

Petrographisch schließen sich dem Avignagranit ferner mehrere einzelne kleinere Lagen in verschiedenen Teilen des oberen Vintschgaus an. So am Schafspitz (Tschengelser Tal, Laaser Gruppe), ein Lager eines schuppig struierten feinkörnigen Gneises, dessen Glimmer in Gestalt einzelner kleiner Muskovittäfelchen gleichmäßig und parallel im Quarzfeldspatgemenge eingeordnet ist; nahe dabei schalten sich am Tschengelser Jöchl und östlich unterhalb desselben geringmächtige dünnplattige Lagen von aplitischem Charakter in die Phyllite ein. Sie besitzen außer den Bestandteilen des Avignagranit noch kleine Kriställchen von Rutil und Turmalin.

Im Matscher Tal gehören das Muskovitgneislager an der Südseite des Portlesspitz sowie die kleinen Lager am Nordkamm des Opikopfes in diese Gneisgruppe.

Bei Besprechung der Gneise mit roten Feldspaten wurde beschrieben, daß ihr Streichen fortsetzend an der rechten Seite des Vivantales ein Muskovitgranit von teilweise pegmatitischem Habitus auftritt und an diesen Stellen auch mit rötlicher Färbung des Feldspats. Jenseits des Bergrückens, an dem er ansteht, sind feinkörnige Muskovitgranite seine Fortsetzung, welche völlig den typischen Gesteinen des Avignatales entsprechen, sowohl makro- als mikroskopisch. Sie streichen östlich der Grenze des Verrucano durch das Poschental bis Pedross im Langtaufnerstal hinab und erscheinen weiter östlich im Rieglbachtal am Ochsenberg in mehreren einzelnen Lagern.

Die Muskovitgranite im Rieglbachtal erwähnt auch Lachmann in der oben angeführten Arbeit über den Jackel. Er beobachtete sehr schmale, an Biotit und Hornblende reiche Apophysen derselben und eine aplitische feinkörnige Randfazies unmittelbar am Salband.

Ähnliche Muskovitgranite finden sich ferner noch am Graunerberg und in der Rojenerberggruppe.

Eine Probe vom Gehänge des Krippenland-Arundakopf-Kammes im Avignatal wurde analysiert.

Analyse Nr. 11:

	Prozent
$Si_2 O$	74.72
$Al_2 O_3$	13.82
$Fe_2 O_3$	1.42
$Fe O$	1.07
$Ca O$	0.91
$Mg O$	0.18
$K_2 O$	4.82
$Na_2 O$	2.48
S	0.28
$P_2 O_5$	0.01
Glühverlust	0.93

100.64

Wie man sieht, stimmt der Avignagranit in der Zusammensetzung weitgehend überein mit den Augengneisen der ersten Gruppe. Auffallend ist, daß auch hier bei diesem wenig metamorphen Gestein $K\ 2.01$ (siehe II. Teil) beträgt.

B. Über Ursprung und Umwandlung.

Bei den im vorstehenden beschriebenen Gesteinen lassen mehrfache Anzeichen auf einen magmatischen Ursprung derselben schließen. Ein solches ist zunächst der chemische Bestand. Alle lassen sich unmittelbar Eruptivgesteinen in ihrer Zusammensetzung gleichstellen und zeigen dieselbe Konstanz und Gesetzmäßigkeit der Zusammensetzung gegenüber dem schwankenden chemischen Charakter (und dem ebenfalls hier nicht vorhandenen übermäßigen Tonerdegehalt) sedimentogener Gesteine. Ein weiteres Zeichen jenes Ursprungs liegt in der Struktur. Mehrere der behandelten Gesteine zeigen deutlich die Struktur von porphyrischen Gesteinen (Ausbildung der Bestandteile in zwei Generationen). Auch das Auftreten basischer Konkretionen (Valdaschlikopf, Gomagoier Granodiorit) ist eine Eigenheit eruptiver Gesteine.

Zum größten Teil haben sie aber ihre ursprüngliche Struktur verloren und sind zu „kristallinen Schiefen“ geworden.

In dem Porphyroidgneis vom Sarnestabach ist die porphyrische Struktur des Eruptivgesteines noch nahezu unverändert erhalten und in diesem Gestein sowie dem von Talatsch zeigen die Dihexaeder des Quarzes, daß auch Mineralien der Ausgangsgesteine noch unverändert vorliegen. Nur die Grundmasse ist besonders bei dem Talatscher Gestein zu einem kristalloblastischen Grundgewebe geworden. Auch bei den granitporphyrischen Gesteinen vom Piz Sesvenna und von Plawen ist die Struktur eines Eruptivgesteines noch wenig verändert. Doch sind Einsprenglinge und Grundmasse hier weit undeutlicher geschieden als dort. Sowohl in ihnen als in den herrschenden Augengneisen sind die großen Feldspäte als erhalten gebliebene Einsprenglinge eines porphyrisch strukturierten Gesteines zu deuten, welche auch in manchen Fällen ihre Idiomorphie bewahrt haben, zum Beispiel beim Gomagoier Granit, Gestein von Plawen, Sesvennagranit, das heißt bei denjenigen, welche keine oder nur geringe Schieferung angenommen haben, während sie bei den geschieferten in die „Augen“ umgeformt wurden. Die Struktur dieser Gesteine, besonders der massigen, wird also nach der neueren petrographischen Benennungsweise als blastoporphyrische zu bezeichnen sein. Daß anderseits eine teilweise Unkristallisierung eingetreten ist, äußert sich in dem Verlust der den Eruptivgesteinen eigenen Ausscheidungsreihe der Bestandteile, welche einer gleichzeitigen Auskristallisierung derselben Platz gemacht und zu Strukturen geführt hat, welche für kristalline Schiefer bezeichnend sind. Schon im Muskovitgranit des Avignatales durchdringen und umgreifen sich die Bestandteile besonders innig; noch mehr kommt dies bei den tonalitähnlichen

Gesteinen der Münstertalermasse zum Ausdruck, welche eine als poikiloblastisch zu benennende Struktur zeigen.

Die Einwirkung des Druckes tritt durch mechanische Deformation und mineralische Umbildung in Erscheinung. Die massigen Formen, wie das Sesvennagestein, besitzen schwache Druckspuren, bald nur in einer welligen Auslöschung des Quarzes bestehend, in anderen Fällen aber bis zur Ausbildung von Mörtelstruktur sich verstärkend (Plawener Porphygranit). Bei den stärker geschieferten Augengneisen ist die Kataklaste fast immer deutlich sichtbar und geht bis zur völligen Zertrümmerung der Einsprenglinge. Dabei setzt aber gleichzeitig schon eine mineralische Umlagerung ein; Fasern neugebildeter Quarzaggregate, Neubildung von Muskovit erscheinen. Das am meisten geschieferte Granitgneislager zwischen Spondinig und Schlanders, welches am Eyserser Sonnenberg so stark geschiefert ist, daß seine Abtrennung von den jüngeren Serizitphylliten dem Feldgeologen manchenorts kaum möglich ist, zeigt unter dem Mikroskop keine Kataklaste; der hohe Druck, Temperatur und Durchtränkung führt hier zur Umkristallisation. Das Gestein zeigt nicht mehr Kataklaste, sondern eine feine Kristallisationsschieferung unter beginnender lagenweiser Sonderung der Gemengteile. Der Glimmergehalt hat sich auf Kosten der Kalifeldspate erhöht, dem Zerfall der Plagioklaste entsprechen manchmal kleine Kriställchen von Kalzit. Der Glimmer ist fast ausschließlich ein schwach grünlicher Muskovit, wo noch etwas Biotit vorhanden ist, ist er chloritisiert. Glimmersäulchen schalten sich gelegentlich mit der Spaltrichtung senkrecht zur Schieferung zwischen die Schieferungslagen ein.

Die Gneismasse zwischen Plawen, St. Valentin und Langtaufers steht wieder ganz unter dem Zeichen starker Kataklaste. Schon die granitporphyriähnlichen Arten der Plawener Alpe sind kataklastisch bis zur Ausbildung von mäßiger Mörtelstruktur. Die sie umgebenden Augengneise zeigen letztere Struktur noch stärker, die Feldspate werden zerdrückt und der Schieferung angepaßt. Gegen NW zu verliert sich die Augenstruktur mehr und es bilden sich des öfteren Lage heraus vom Aussehen eines glimmerreichen Schuppengneises oder eines Serizitgneises.

U. d. M. sieht man die Menge des Mikroklin immer abnehmen bis zu Formen ohne Kalifeldspat, dagegen enthalten sie mehr Plagioklaste (Albit-Oligoklas) und unter den Glimmern überwiegt bei weitem der Muskovit, während in den Plawener Gesteinen viel Biotit beigemengt ist, Serizitfasern bilden sich aus und der Quarzgehalt nimmt zu. Die Kataklaste ist in diesen Schieferformen eher geringer als in den schwächer schiefrigen oder massigen. Einzelne besonders dünn-schiefrige Lagen besitzen aber die ausgeprägteste Zermalmungsstruktur.

In den Analysen drückt sich der Gang der Metamorphose darin aus, daß der Wert der Osann-Grubenmannschen Konstante K , in welcher die Menge der freien Kieselsäure zum Ausdruck kommt, bei den Augengneisen über 2 heraufrückt, eine Größe, welche er nach Osann bei unveränderten Eruptivgesteinen nie erreicht. Der Gang der Metamorphose geht in der Richtung auf Muskovit-Quarzreiche Gesteine mit immer mehr abnehmendem Feldspatgehalt. Ähnlich hohe Werte für K führen zum Beispiel auch Hinterlechner und

John¹⁾ für rote Granitgneise aus Böhmen an. Auch der Mittelwert 1.6, den Grubenmann für *K* der Alkalifeldspatgneise angibt, deutet darauf, daß viele dieser eine ähnliche Höhe von *K* zeigen müssen.

Innerhalb der vorliegenden Gesteinsreihe ist der Wert von *K* am höchsten beim Schlanderser Gneis, was mit dem mineralogischen Befund rücksichtlich besonders starker Umwandlung übereinstimmt.

Auf Rechnung der Metamorphose ist es wohl auch zu setzen, daß fast immer Mikroklin als Kalifeldspat angetroffen wurde, während sowohl in den Graniten als auch besonders in Quarzporphyren der Orthoklas die übliche Form des Kalifeldspats ist.

Der größere Biotitgehalt der porphyrischen Formen gegenüber dem Muskovitreichum (Serizitgehalt) der Augengneise ist allgemein. Nur in der Laaser Gruppe treten auch einzelne stark schiefrige biotitreiche Lagen auf.

In diesem Grade und der verschiedenen Art der Umwandlung ist die erste Ursache für die Unterschiede der oben aufgeführten Formen gegeben. Daneben sind aber, wie aus den Analysen ersichtlich, auch solche der ursprünglichen Zusammensetzung und außerdem solche der Struktur vorhanden.

Chemisch lassen sich im wesentlichen nur drei Abteilungen aufstellen: 1. Die Augengneise der Laaser Gruppe (und Ciavalatsch), Schlanders, der Gneis mit rotem Feldspat, die Porphyroidgneise und die Porphyrranite (von denen allerdings Plawen etwas mehr abweicht), 2. die grauen Münstertaler Gneise und die Biotitaugengneise (Latsch), und 3. die Granodiorite.

Jede dieser drei Abteile kann (mit Ausnahme des Plawener Porphyrranits, der aber den anderen sehr nahe steht) einem Osannschen Typus eingeordnet werden und gerade bei der 1. Abteilung fällt dadurch der Einfluß der Metamorphose auf die Gestaltung eines ursprünglich gleichförmigen Magmagesteines besonders in die Augen. Kleinere Differenzen des Chemismus, wie sie sich zum Beispiel in den oben angeführten biotitreichen Schiefergneisen in den Laaser Gruppen ergeben, entziehen sich natürlich einem relativ so weitmaschigen Analysennetz.

Strukturell sind die Porphyroidgneise jedenfalls in ihrem Ursprungszustand verschieden von den anderen gewesen, während die Porphyrranite nur die am wenigsten metamorphen unter den Augengneisen sind.

Bei einer Einordnung in das System der kristallinen Schiefer von Grubenmann sind nach Mineralbestand und Struktur die Augen- und Flasergneise, die Porphyrranite, die Porphyroide und die Muskovitgranite — sofern man letztere überhaupt noch zu den kristallinen Schiefen stellen könnte — in die Gruppe der Mesoglimmeralkalifeldspatgneise zu stellen, die Granodiorite zu den Mesohornblendebiotitplagioklasgneisen, wobei eigentlich vorauszuschicken wäre, im Sinne Grubenmanns, daß der

¹⁾ Über Eruptivgesteine aus dem Eisengebirge in Böhmen. Jahrbuch der k. k. geol. R.-A. 1909, pag. 237.

Chemismus die ersteren zu den Alkalifeldspatgneisen, die letzteren zu den Plagioklasgneisen reiht, worüber im II. Teil des nähern an der Hand der Typenformeln und Gruppenwerte erläutert wird.

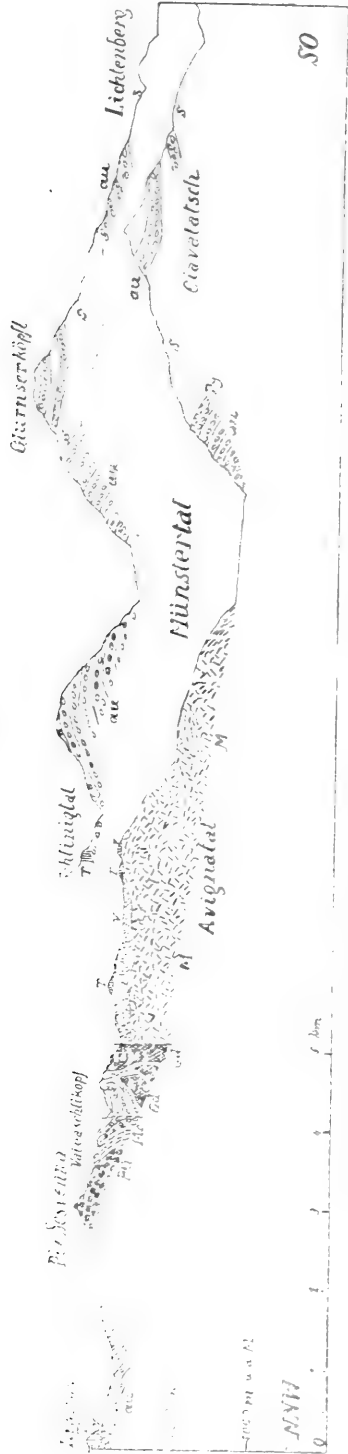
Schon bei der vorhergehenden Beschreibung wurde mehrmals auf die unscharfe Abgrenzung der einzelnen Formen hingewiesen. Besonders gilt dies natürlich für die Schwankungen in Zusammensetzung und Struktur der Augen- und Flasergneise. Aber auch der kleinkörnige Muskovitgranit des Avignatales ist durch eine Zone von Muskovitgneis mit den Flasergneisen so innig verwachsen, daß die Abgrenzung auf der Karte nur eine annähernde, aus Abschätzung im großen entspringende ist. Das gleiche gilt auch für die granitporphyrischen Formen; besonders am Scharljöchl und im Schlinigtal und ebenso auch im Plawental, beziehungsweise den Talaigräben sind Granitporphyre und Augengneise durch eine Übergangszone verknüpft. Etwas rascher ist der Übergang am Fuß des Sesvenna. Am deutlichsten heben sich die tonalitischen Gesteine ab, nicht nur wegen ihres am meisten abweichenden mineralischen Bestandes, sondern es sind auch keine Übergangszonen vorhanden; wenn auch nicht immer eine scharfe Grenzfläche sie umgrenzt, so ist doch der Gesteinswechsel auf weniger als Meterbreite ein völliger. Nur dort, wo sie stark geschiefert sind und der Glimmergehalt zugleich zunimmt, ist naturgemäß die Abtrennung von den Gneisen keine so deutliche. Die tonalitischen Schlieren sind als stock- oder flachlinsenförmige Körper in die Augen- und Flasergneise eingebettet und in eine von der Probirteralm im Avignatal zum Dorf Schlinig verlaufende Zone gesammelt. Am Spundenek — Nordseite — wechsellagern dünne schiefrige tonalitische Gesteine mit stark geschiefertem Flasergneis mehrmals.

Das beigegegebene Kartengerippe (Taf. XX) veranschaulicht die Verbreitung der einzelnen Formen. Die Einzeichnung der Lager ist, dem Maßstab entsprechend, etwas schematisiert; manche kleinen begleitenden Lager wurden fortgelassen, Reihen dicht übereinanderfolgender Lager auf zwei oder drei zurückgeführt. Die genaue Darstellung wird auf dem Blatt Glurns—Ortler der geologischen Spezialkarte in Bälde folgen; hier handelte es sich mehr um den Überblick. Die Grenzlinie des Gneises am Westrand im Scarltal entspricht nicht eigenen Beobachtungen, sondern wurden den Angaben von Theobald, Stache und Schiller und freundlichen mündlichen Mitteilungen von Herrn Dr. Spitz entnommen. Im Scarltal habe ich nur die Strecke Cruschetta—Scarl und den Kamm des Piz Plazer begangen und muß daher in dem Talzug Scarl-Chiampatsch auf Einzeichnung der einzelnen Gneisarten verzichten. Sie wurden nach den obigen Angaben mit der Schraffe für Augen- und Flasergneise überdeckt.

Überblickt man nun das Kärtchen, so fällt gleich auf, daß einerseits eine große geschlossene Gneismasse, jene des Münstertales, vorliegt, der gegenüber sich die anderen Vorkommen als ausgedehnte, mehrfach übereinander wiederholte Lager kennzeichnen. Innerhalb der Münstertaler Gneismasse nimmt der Muskovitgranit des Avignatales die Mitte ein und wird von den Augengneisen umschlossen.

Im Norden wird die eben genannte Gneismasse durch eine Störungslinie (Schliniger Überschiebung) abgegrenzt, im Westen taucht

Fig. 1.



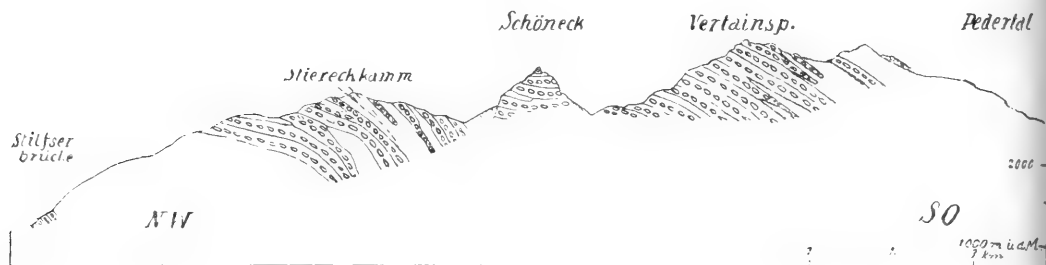
Profile durch die Münstertaler Gneismasse.

aa Augen- und Flasergneis. Pg Porphyrgneis. Py Porphyroidgneis. M Muskovitgneis. Ms Muskovitgranitgneis.
Gd Tonalitische Gesteine. s s = Phyllitgneis. V Verrucano. T T = Trias.

sie unter die transgredierenden jüngeren Sedimente (Verrucano-Trias), welche auch in größeren Lappen ihrer Mitte aufrufen; im Osten fußt der Gneis in dem Schutt des Etschtales und nur der Südrand gibt Aufschluß über das Hangende der Gneise; hier überlagert der Phyllitgneis in konkordanter Stellung denselben und in ihm sind noch kleinere Lager gleicher Gneise konform eingeschaltet. Auch an den seltenen Stellen, wo im Innern der Gneismasse kleine Schollen von kristallinen Schiefern eingebettet sind, stehen diese in Konkordanz mit den Augengneisen (Valdaschlikopf, Fernerspitz). Ebenso besteht zwischen den einzelnen Gneisarten, im besonderen auch zwischen den Tonalitschiefern und den Augengneisen, Übereinstimmung in der Lage der Schieferung.

Fig 1 gibt zwei Schnitte durch die Münstertaler Gneismasse. Der östliche Teil der Augengneise ist zu einem ONO streichenden Sattel aufgewölbt (oberes Profil), welchem sich im Schlinigtal eine flache Einmündung angliedert. Der Sattel südlich Rimsspitze ist eine nörd-

Fig. 2.



Profil durch die Laaser Augengneise.

Signatur für die Augengneise gleich wie in Fig. 1.

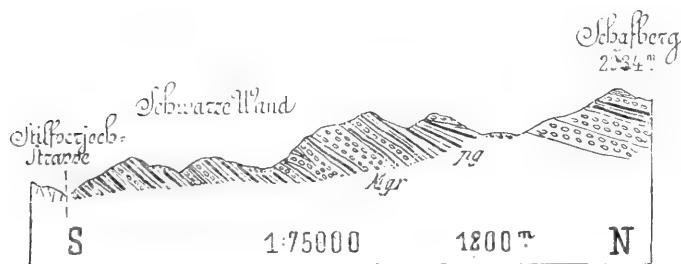
lichere Antiklinale. Zwischen Taufers und der Laatscher Alpe sind die Gneise in eine NS streichende Synklinale eingebogen, in deren Kern ein ausgebreiteter Rest von Verrucano erhalten geblieben ist (Tellajoch). Diese Syncline liegt gerade an der Grenze von Augengneis und Muskovitgranit; das Profil geht am Nordgehänge des Münstertales infolge jener flach zum Streichen. Im Norden wird der Muskovitgranit von einer das obere Avignatal überquerenden Bruchlinie abgeschnitten, an welcher die Tonalite des Valdaschlikopfs im Norden anstoßen. Die Augengneise und eine schmale Zone von Paragneis schmiegen sich weiter gegen Norden in Verbiegungen an die tonalitischen Linsen an.

Bei den Gneislagern der Angelusgruppe und des Ciavalatschkammes wurde schon bei anderer Gelegenheit die konkordante Einlagerung in die Schiefer hervorgehoben (Profil 2 und 3). Nur am SW-Gehänge des Vertainspitz konnte an einer Stelle eine durchgreifende Lagerung mit Sicherheit beobachtet werden. Dieselbe Flanke zeigt auch eine an die pegmatitischen Durchaderungen des Tonalegebietes erinnernde Durchtränkung des Schiefers mit granitischem Material. Im

Ciavalatschkamm ist im Furkeltal eine durchgreifende Lagerung an einer Stelle zu sehen, es ist aber möglich, daß eine kleine Verwerfung mit im Spiele ist. Die Lager der Laaser Gruppe zeichnen sich nicht so sehr durch Länge und Ausdehnung als durch Mächtigkeit und mehrfache Wiederholung übereinander aus mit seitlichem Auskeilen im Phyllit. Dieselbe konkordante Einordnung in die angrenzenden Schiefer beobachtet man durchweg an den Schlanderser Lagergneisen und das gleiche gilt für den Ostrand der Plawener Gneismasse; der Westrand dieser ist teils durch Verrucanotransgression, teils durch Störungslinien gegeben. Alle die vereinzelt kleineren Lager beiderseits der oberen Etsch liegen völlig konkordant zu den umschließenden Schiefen.

Irgendwelche Zeichen von Kontaktmetamorphose wurden weder an der Münstertaler Masse noch an den anderen Lagern beobachtet.

Fig. 3.



Profil durch die Augengneislager im Südteil des Ciavalatschkammes.

Abdruck aus Jahrbuch 1908, pag. 172 (Hammer, Ortlergruppe).

Mg = Flasergneis. — *pg* = Phyllitgneis.

Einschlüsse fremder Gesteine wurden nur in dem Gomagoier Granodiorit sowie in einem Lager von Augengneis am vorderen Schöntaufspitz (Sulden) gefunden. Die letzteren sind Trümmer eines benachbarten Amphibolits.

Granitische Massen von der Art der hier behandelten werden seit dem Bekanntwerden der amerikanischen Lakkolithen und der daran schließenden Untersuchungen ähnlich gebauter europäischer Eruptivmassen in der Regel als Intrusionen lakkolithischer Natur gedeutet, einerseits in Rücksicht auf die konkordante Einlagerung in die umgebenden Schichten und das Auskeilen zwischen denselben, andererseits wegen der den jungen Ergüssen fremden granitischen Gesteinsart.

In älteren Arbeiten werden sie als Lagergneise, Lagergranite und ähnlichen Benennungen von den anderen granitisch-dioritischen Massen abgetrennt.

Die Augengneise des Vintschgaus stimmen in ihrem Chemismus mit granitischen Magmen überein. Zieht man die Unterschiede

der Tiefen- und der Ergußformen solcher heran, so läßt sich mit Benützung von Osann's diesbezüglichen Aufstellungen von den Vintschgauer Gesteinen (mit Ausnahme der Granodiorite) sagen, daß ihr stets nahe oder über 80 Mol. Proz. liegender Kieselsäuregehalt mehr für die liparitische Reihe (Quarzporphyre, Liparite) spricht, während anderseits der Wert von a bei mehr als der Hälfte aller Liparitanalysen über 14, bei den Augengneisen aber stets darunter liegt, in zwei Fällen sogar unter 10 sinkt, was nach Osann bei Lipariten, beziehungsweise Quarzporphyren sehr selten ist. Ebenso entspricht der Wert f eher der granitischen als der liparitischen Reihe. K ist bei der Liparitreihe im Durchschnitt höher als bei der granitischen, kann aber hier infolge der Beeinflussung durch die Metamorphose nicht zur Unterscheidung herangezogen werden.

Die Struktur ist nur bei dem feinkörnigen Muskovitgranit von Avigna eine eigentlich granitische, bei allen anderen sind Übergänge in die porphyrische bis zu deutlich porphyrischer bei den Porphyroiden vorhanden. Wie aus der Litteratur zu erfahren ist, sind bei Granitmassiven derartige Übergänge und auch porphyrische Randfazies des öfteren beobachtet worden und daher kein Hindernis zur Annahme einer granitischen Intrusion. Anderseits ergeben sich auch bei den sogenannten Kristallporphyren (Nevaditen) Übergänge zu Gesteinen solcher Struktur und bei den Porphyroiden wurde oben auf die Zerspaltung der Quarzeinsprenglinge vor der endgültigen Verfestigung des Gesteines und getrennt von der nachträglichen Kataklyse aufmerksam gemacht, eine Erscheinung, welche nach Rosenbusch (II., 2, 749) niemals bei Tiefengesteinen beobachtet wurde. Die Deutung der Struktur wird allerdings durch die teilweise beträchtliche Umwandlung der Gesteine erschwert; doch sind einerseits die genannten Anzeichen einer Struktur effusiver Gesteine vorhanden und anderseits ist auch eine granitische Struktur kein unüberwindliches Hindernis für die Annahme effusiver Entstehung, wenn man sich der von verschiedenen Forschern ausgesprochenen Anschauung anschließt, daß Tiefseeergüsse infolge des hohen Druckes, unter welchem sie stehen, und der langsamen Abkühlung granitisch erstarren können.

Kontakterscheinungen und Apophysen fehlen, ein Mangel, der zwar nicht gegen die Intrusion, aber eher für Erguß spricht.

Einer Deutung als stock- oder gangförmige Bildungen widersprechen die Lagerverhältnisse völlig, so daß eine Zuordnung zu den Granitporphyren außer Frage kommt.

Wie aus dem Obigen hervorgeht, kann aus dem Chemismus und der Struktur dieser Gesteine kein entscheidender, zwingender Schluß auf die Genesis gezogen werden; ersterer spricht mehr für Granite, wobei aber die Möglichkeit submariner Bildung solcher in Ergüssen in Frage kommt, letztere spricht eher für Ergußgesteine.

Es scheinen mir nun, wie ich schon bei der Beschreibung der Laaser Augengneise ausgesprochen habe, die Lagerungsverhältnisse bei der Abwägung der beiden Möglichkeiten den Ausschlag nach der Seite der Ergüsse zu geben.

Der Überblick über alle Vintschgauer Vorkommen zeigt, daß wir einerseits eine geschlossene Masse mit schalenförmiger Anordnung

der Gesteinsarten vor uns haben, anderseits Systeme übereinanderliegender mächtiger flachlinsenförmiger Massen und weiters einzelstehende Lager von einer im Verhältnis zur Mächtigkeit sehr großen Längenerstreckung (bis zu 15 km bei 100—400 m Mächtigkeit); die Bildung derartiger Lager auf intrusivem Wege ist mechanisch wohl schwer vorstellbar. Bei der Münstertaler Masse dürfte vielleicht eine Entstehung durch Verbindung von Erguß und Intrusion die beste Erklärung bieten, in dem Sinne etwa, wie R e y e r sich größere derartige Massen entstanden denkt; die Augengneise vertreten auch hier die Ergüsse, welche sich hier in besonderer Masse über dem Eruptionsherd aufgehäuft haben, während der Avignagranit den jüngeren, intrusiv in der älteren Granitmasse entstandenen Nachschub darstellt, teilweise auch höher in die Hülle hinaufstieg und vielleicht auch noch lokal zum Erguß kam, wodurch die höheren Lager von Muskovitgranit am Piz Plazer erklärt werden könnten.

Vielleicht deutet die Häufung der Gneise in der Angelusgruppe auf einen zweiten Eruptionsherd in diesem Gebiet und der Gomagoier Granodiorit könnte hier ebenfalls als späterer intrusiver Nachschub gedeutet werden.

Daß dieser Nachschub und die durchbrochenen Gesteine keine strenge Abgrenzung gegeneinander besitzen, kann teils auf eine Verschmelzung der randlichen Partien bei der Intrusion — vielleicht war die Basis der Münstertaler Ergüsse noch nicht ganz erstarrt — mehr aber auf die nachträgliche Umwandlung und Kataklyse zurückgeführt werden.

Auch bei den Plawener Massen wäre vielleicht noch an eine selbständige Eruptionsstelle zu denken, alle anderen Lager aber wären als von diesen Zentren ausgegangene Decken und Ströme zu begreifen. Das Verbreitungsfeld dieser Gesteine, weit über den Vintschgau hinaus, bietet das Bild eines Eruptivderkensystems, welches dem des bekannten Bozener Quarzporphyrs gleichkommt oder es vielleicht noch übertrifft. Schon Stache hat die Augengneise mit diesem verglichen und die neueren Untersuchungen des Porphyrs von Trener und von Wolff zeigen den Bozener Quarzporphyr als ein System von ungleich verteilten Strömen und Decken verschiedenartiger Porphyre mit Zwischenlagerungen von Tuffen und Sedimenten von mehreren Zentren ausströmend, welches in vielem analoge Erscheinungen zeigt wie die Vintschgauer Augengneise.

Wenn hier auch keineswegs ein Beweis für eine derartige Entstehung der behandelten Gesteine gegeben werden konnte, so lassen sich doch die Verhältnisse insoweit zugunsten einer derartigen Betrachtungsweise deuten, daß sie an Stelle einer schematischen Anlehnung an eingelebte Gewohnheitsansichten treten und dadurch die Anregung geben können, diese und ähnliche Vorkommen nach dieser Richtung hin zu prüfen.

Da die Münstertaler Gneismasse von den Arkosen des Verrucano transgrediert wird und dieser aus dem Zerfalle jener sein Material bezogen hat, muß ihr ein vorpermisches Alter zugesprochen werden. (Will man diese in dem Engadin-Ortler-Gebiet auftretenden Arkosen und Serizitschiefer, wie es Böse tut, dem Buntsandstein zurechnen,

so erweitert sich die Altersbestimmung auf vortriadisch.) In der Laaser Gruppe liegen die Augengneise an der Grenzzone von Phyllitgneis, beziehungsweise Laaser Glimmerschiefer und dem Quarzphyllit, im Ciavalatschkamm zwischen den obersten Horizonten des Phyllitgneises; auch die Phyllitgneise im Hangenden der Münstertaler Gneise werden bald darüber vom Phyllit des Glurnserköpfls überlagert. Die Einordnung des Spondinig-Schlanderser Gneislagers in die Reihe der kristallinen Schiefer des engeren Gebietes ist infolge tektonischer Verwicklungen nicht sicher zu geben; im westlichen Teil wird es vom Phyllit überlagert. Im Matsch-Planailer Kamm und mittleren Matschertal liegen sie an der Grenze von Phyllitgneis und den Staurolith- und granatführenden Glimmerschiefern des oberen Matschertales; auch die Plawenermasse wird von solchen überlagert. Das Lager an der Südseite des Portlesspitz liegt in ihnen. Die in der „geologischen Beschreibung der Laaser Gruppe“ gegebene Horizontierung der Augengneise als zwischen Phyllitgneis und Quarzphyllit liegend ist also dahin zu erweitern, daß sie nach oben und unten diese Grenze überschreiten, aber doch stets in ihrer Nähe sind, ein Umstand, der ebenfalls für die Deutung dieser Gneise als Ergüsse innerhalb dieses nicht allzuweit schwankenden Niveaus in der Schichtfolge des Vintschgaus spricht.

Am Nordrand der Ötztaler Gruppe hat Ohnesorge¹⁾ das Auftreten von Augengneis (Biotitgranitgneis) in einer zwischen Quarzphyllit und Glimmergneisen eingeschalteten Glimmerschieferzone beobachtet, also in ähnlicher Stellung wie ein Vintschgau. Der Schwazer-Augengneis besitzt nach den von demselben Geologen durchgeführten Untersuchungen²⁾ eine Erstreckung über die ganzen westlichen Kitzbühler Alpen in stets gleich bleibender stratigraphischer Orientierung, welche wohl dazu zwingt, ihn als Decke aufzufassen; er ist aber hier über dem Quarzphyllit, an der Basis der Wildschönauer Schiefer, ausgebreitet.

Ein Gneismassiv, welches petrographisch viele Vergleichspunkte bietet, ist das Rofnagestein³⁾ (Graubünden). Die Art des Auftretens in einem aus mehreren teils durch Verschiedenheit des Ursprungsgesteines, teils durch verschieden starke Metamorphose unterschiedenen Gesteinsarten zusammengesetzten Massiv, das einerseits mit kristallinen Schiefen in Konkordanz steht, anderseits von untertriadischen Sedimenten überdeckt und mit ihnen verfaltet ist, erinnert sofort an die gleichen Umstände bei der Münstertaler Gneismasse. Auch im Rofnagebiet tritt neben einer wenig verbreiteten holokristallin-porphyrischen Art (Rofnaporphyr) hauptsächlich verschieden stark geschieferter „Granitporphyrgneis“ und Granitporphyrschiefer auf — den Augengneisen entsprechend — bei denen mit zunehmender Schieferung Biotit und K-Feldspat abnehmen, Quarz und Muskovit sich vermehren, ferner „basische Schiefer“, welche den tonalitischen Gesteinen im Münstertaler Massiv verglichen werden können, und aplitartige Gesteine auf, welche etwa dem Avignagranit parallelisiert werden könnten. Im einzelnen ergeben sich allerdings

¹⁾ Die vorderen Kühltalberge. Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1905, pag. 175.

²⁾ Über Gneise des Kellerjochgebietes und der westlichen Hälfte der Kitzbühler Alpen. Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1908, pag. 119.

³⁾ G. Ruetschi, Zur Kenntnis des Rofnagesteines *Eclogae geolog. Helv.* VIII, 1903, pag. 1 u. ff.

mehrfach starke Unterschiede: zum Beispiel führt der Rofnaporphyr große Einsprenglinge von Quarz und Feldspat in einer feinkörnigen bis dichten Grundmasse, ist also eher den Porphyroiden als dem Sessennaporphyrgranit ähnlich. Die basischen Schiefer sind Lamprophyre. Das Rofnagestein ist ein Granitporphyr und wird von Ruetschi als stockförmige Gangbildung bezeichnet, während frühere Untersucher (Heim, Rolle) ihm porphyrischen Ergußcharakter zusprachen. Die Typenformel des Rofnaporphyr ist (nach Ruetschi)

$$s_{79} \ a_{12.5} \ c_{3.5} \ f_4$$

Es steht also auch chemisch den hier behandelten Gesteinen nahe: am meisten dem Porphyroidgneis. Im allgemeinen ist bei den Vintschgauer Gesteinen f etwas höher, c etwas niedriger, während die Menge der Kieselsäure und der Alkalien und das gegenseitige Verhältnis der letzteren gut zusammen stimmen.

II. Chemischer Teil.

Ein Teil der beschriebenen Gesteine wurde einer chemischen Analyse unterzogen und die Resultate dieser Untersuchungen in Tabellen zusammengestellt.

Die Tabelle I enthält die prozentische Zusammensetzung der Gesteine.

Berechnung nach Osann¹⁾.

Die in der Tabelle I gegebenen chemischen Analysen wurden nach den Osannschen Methoden umgerechnet, und zwar wurden zuerst die Molekularprocente gerechnet, wobei natürlich die in den Gesteinen vorhandene Phosphorsäure zur Kieselsäure gezogen wurde. Diese Molekularprocente wurden in der Tabelle II zusammengestellt.

Um Vergleiche mit den Berechnungen mancher Forscher leicht zu ermöglichen, wurden auch die Atomzahlen bestimmt und besonders die Kieselsäureatomzahl und die Kieselsäuresättigungsgrenze in Atomzahlen gegeben. Die Atomzahlen sind in Tabelle III zusammengestellt.

Bei der Berechnung der Gruppenwerte, die in Tabelle IV zusammengestellt erscheinen, wurde im allgemeinen nach Osann vorgegangen, jedoch auch die Werte M und T nach Grubenmann²⁾ angeführt.

Die Werte K , n und m nach Osann wurden ebenfalls berechnet. m war bei den hier behandelten Gesteinen fast immer 10, und nur in einem Falle (in dem es sehr nahe an 10 war) mußte es direkt berechnet werden.

¹⁾ A. Osann, Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. Min. u. petrogr. Mitteilungen, XIX. Bd., pag. 351 u. f.

²⁾ Dr. A. Grubenmann, Die kristallinen Schiefer. II. Spezieller Teil, Berlin 1907, pag. 13 und 14.

Tabelle III.

Atomzahlen.

	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5	Nr. 6	Nr. 7	Nr. 8	Nr. 9	Nr. 10	Nr. 11
	Augen- gneis vom Hohen Angelus	Augen- gneis oberhalb Schlanders	Augen- gneis oberhalb Dörfel	Augen- gneis Laatsch	Augen- gneis von der Plawener Alpe	Augen- gneis von Laatsch	Porphyroid- gneis von Taltsch	Porphyry- granit des Piz Sesvenna	Grano- dioritgneis vom Valdasschl- kopf	Grano- diorit von Gomagoi	Muskovit- granit vom Avignatal
Si	70.5	72.4	74.6	64.4	72.9	67.6	68.3	70.4	58.3	60.8	71.1
Al	14.9	15.7	13.2	18.9	12.9	15.2	16.8	15.3	18.6	18.5	15.5
Fe	1.7	1.3	2.5	2.7	2.0	3.9	1.6	2.2	5.8	5.8	1.8
Ca	0.9	0.7	0.9	2.4	0.5	1.8	1.1	1.0	5.7	5.0	1.0
Mg	0.5	0.3	0.2	1.2	0.5	1.9	0.7	0.6	3.8	2.4	0.2
K	6.3	5.6	5.2	5.5	5.6	4.2	4.3	6.5	3.6	3.0	5.9
Na	5.2	4.0	3.4	4.9	5.6	5.4	7.2	4.0	4.2	4.5	4.5
Summe . . .	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Gruppenwerte.

Tabelle IV.

Gruppenwerte:											
S	81.2	82.9	83.7	75.5	82.9	77.3	79.6	80.8	67.2	69.8	81.6
A	6.6	5.5	4.8	6.1	6.4	5.5	6.7	6.0	4.5	4.3	6.0
C	1.0	0.8	1.1	2.8	0.6	2.0	1.3	1.2	6.2	5.8	1.1
F	2.6	1.8	3.0	4.5	2.8	6.6	2.6	3.2	11.1	9.5	2.4
M	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—
T	1.0	2.7	1.5	2.2	0.3	1.1	1.8	1.6	—	0.5	1.8
K	1.84	2.28	2.46	1.62	1.95	1.77	1.75	1.94	1.33	1.49	2.01
n	4.5	4.2	4.0	4.8	5.0	5.6	6.3	3.8	5.3	6.0	4.3
m	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0
Projektionswerte nach Osann:											
a	13.0	13.5	11.0	9.0	13.0	7.5	12.5	11.5	4.0	4.5	12.5
c	2.0	2.0	2.5	4.0	1.0	3.0	2.5	2.5	5.5	6.0	2.5
f	5.0	4.5	6.5	7.0	6.0	9.5	5.0	6.0	10.5	9.5	5.0
Atomzahlen											
Si	70.5	72.4	74.6	64.4	72.9	67.6	68.3	70.4	58.3	60.8	71.1
Si-Sättigungsgrenze	53.0	58.1	57.1	55.6	58.4	55.8	57.7	57.5	51.4	51.6	57.7

Die Kieselsäuresättigungsgrenze als Atomzahl wurde nach der Formel ¹⁾

$$s = \frac{6a + 2c + f}{10a + 5c + f}$$

berechnet.

Berechnet man aus vorstehenden Tabellen die Osannschen Typenformeln, so ergeben sich die weiter unten folgenden Werte. Wir bemerken dabei, daß bei den Gneisen, die, wie schon früher auseinandergesetzt wurde, durchweg Orthogneise sind und daher mit den Typenformeln der Eruptivgesteine verglichen werden können, zur näheren Charakteristik derselben die von Osann angegebenen Typenformeln für granitische oder quarzporphyrische Gesteine zum Vergleich herangezogen wurden.

Nr. 1. Augengneis vom Hohen Angelus.

Die Typenformel ist

$$s_{81} \ a_{13} \ c_2 \ f_5 \quad \begin{array}{c} \text{Reihe} \\ \gamma \end{array}$$

Dieselbe stimmt recht gut mit dem Granittypus Hauzenberg

$$s_{81.5} \ a_{12} \ c_2 \ f_6 \quad \begin{array}{c} \text{Reihe} \\ \delta \end{array}$$

oder noch besser mit dem liparitischen Typus Kastel $s_{81.5} \ a_{13} \ c_2 \ f_5$.

Nr. 2. Augengneis oberhalb Schlanders.

Typenformel:

$$s_{83} \ a_{13.5} \ c_2 \ f_{4.5} \quad \begin{array}{c} \text{Reihe} \\ \delta \end{array}$$

Auch dieses Gestein steht dem Granittypus Hauzenberg

$$s_{81.5} \ a_{12} \ c_2 \ f_6 \quad \begin{array}{c} \text{Reihe} \\ \delta \end{array}$$

ziemlich nahe und stimmt noch besser mit dem liparitischen Typus Kastel $s_{81.5} \ a_{13} \ c_2 \ f_5$ überein.

Nr. 3. Augengneis oberhalb Dörfel.

Typenformel:

$$s_{83.5} \ a_{11} \ c_{2.5} \ f_{6.5} \quad \begin{array}{c} \text{Reihe} \\ \delta \end{array}$$

stimmt ziemlich gut mit dem Granittypus Hauzenberg

$$s_{81.5} \ a_{12} \ c_2 \ f_6 \quad \begin{array}{c} \text{Reihe} \\ \delta \end{array}$$

und dem Liparittypus Kastel $s_{81.5} \ a_{13} \ c_2 \ f_5$.

¹⁾ C. v. John und Franz Suess, Die Gauerwandtschaft der Gesteine der Brünner Intrusivmasse. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Band LVIII, 1908, pag. 250.

Nr. 4. Augengneis von Laatsch.

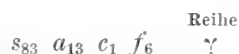
Typenformel:

entspricht am besten dem Granittypus Katzenfels $s_{74} \ a_{8.5} \ c_{3.5} \ f_8$.

Aus der Gruppe der liparitischen Gesteine würde es am besten mit dem zwischen den Typen Crater Lake $s_{78} \ a_{10.5} \ c_{3.5} \ f_6$ und Peoquop Pass $s_{74.5} \ a_{7.5} \ c_{5.5} \ f_7$ stehenden Quarzhypersthenporphyrat von Eibingerode $s_{77} \ a_8 \ c_{4.5} \ f_{7.5} \dots n_{4.6}$ übereinstimmen. Die Übereinstimmung ist natürlich nur eine chemische. Der Vergleich erhält noch dadurch besondere Berechtigung, daß dieses von Lossen als Porphyrit bezeichnete Gestein von Osann als Anhang zu den liparitischen, auch die Quarzporphyre enthaltenden Gesteinen eingereiht wird.

Nr. 5. Augengneis von der Plawener Alpe.

Typenformel:

entspricht ganz gut dem Granittypus Quincy $s_{81} \ a_{13} \ c_{0.5} \ f_{6.5}$. Bei diesem Typus ist n meist ziemlich groß (5.1—9).

Von den von Osann unter dem Typus Quincy angeführten Gesteinen würde die chemische Zusammensetzung am besten mit der des Granits von Albany N. H. übereinstimmen ($n = 5.1$) oder auch mit dem Lithiongranit von Eibenstock ($n = 5.3$). Die meisten Gesteine des Quincytypus sind an Tonerde ungesättigt, während dies besonders bei dem Albanygranit, aber auch bei dem Lithiongranit von Eibenstock, sowie bei dem vorliegenden Gestein nicht der Fall ist.

Will man das Gestein auch mit liparitischen Gesteinen vergleichen, so könnte man es am besten mit dem Gesteinstypus Cerro de las Navajas $s_{81.5} \ a_{14.5} \ c_1 \ f_{4.5}$ tun.

Nr. 6. Augengneis von Latsch.

Typenformel:

entspricht ziemlich gut dem Granittypus Katzenfels $s_{74} \ a_{8.5} \ c_{3.5} \ f_8$

Sehr nahe steht er dem Tonalittypus Brixen



Auch mit dem bei Nr. 4 erwähnten Gestein von Eibingerode $s_{77} \ a_8 \ c_{4.5} \ f_{7.5}$ zeigt es in der chemischen Zusammensetzung viel Ähnlichkeit.

Nr. 7. Porphyroidgneis von Talatsch.

Typenformel:



entspricht so ziemlich dem Granittypus Hauzenberg $s_{81.5} \ a_{12} \ c_2 \ f_6$, oder fast noch besser dem liparitischen Typus Kastel $s_{81.5} \ a_{13} \ c_2 \ f_5$.

Nr. 8. Porphyrgranit des Piz Sesvenna.

Typenformel:

$$s_{81} a_{11.5} c_{2.5} f_6 \overset{\text{Reihe}}{\delta}$$

die sich wieder dem Granittypus Hauzenberg $s_{81.5} a_{12} c_2 f_6$ anschließt und auch mit dem liparitischen Typus Kastel $s_{81.5} a_{13} c_2 f_5$ gut stimmt.

Nr. 9. Granodioritgneis vom Valdaschlikopf.

Typenformel:

$$s_{67} a_4 c_{5.5} f_{10.5} K = 1.33$$

stimmt am besten mit den zu den Quarzdioriten gehörigen Typen der Granodioritreihe

$$\text{Butte } s_{68} a_5 c_{3.5} f_{11.5} K = 1.25 \text{ und}$$

$$\text{Brush Creek } s_{65.5} a_{5.5} c_{4.5} f_{10} K = 1.25.$$

Mit den Typen der ersten Tonalitreihe, zum Beispiel Aviosee $s_{72.5} a_{4.5} c_6 f_{9.5} K = 1.65$ stimmt das Gestein nicht so gut überein, da die Tonalite vor allem einen höheren Kieselsäuregehalt haben, so daß $K = 1.58-1.80$ beträgt.

Nr. 10. Granodiorit von Gomagoi.

Typenformel:

$$s_{70} a_{4.5} c_6 f_{9.5} K = 1.49, n = 6.0$$

stimmt am besten mit dem Granodiorittypus

$$\text{Dognacska } s_{69.5} a_5 c_6 f_9 K = 1.40, n = 8.5$$

sehr nahe steht es auch dem Tonalittypus

$$\text{Aviosee } s_{72.5} a_{4.5} c_6 f_{9.5} K = 1.65$$

speziell dem Biotitgranit von

$$\text{Rowlandville Cecil Co. Md. } s_{72.5} a_{4.5} c_6 f_{9.5} n = 6.6$$

mit dem es besonders wegen des ziemlich gleichen n chemisch ähnlich zusammengesetzt erscheint.

Nr. 11. Muskovitgranit vom Avignatal.

Typenformel:

$$s_{81.5} a_{12.5} c_{2.5} f_5 K = 2.01 \quad n = 4.3$$

stimmt sehr gut mit der Typenformel des Granittypus Hauzenberg

$$s_{81.5} a_{12} c_2 f_6.$$

Da der größte Teil der hier behandelten Gesteine Gneise sind, so seien im folgenden die Resultate der Osannschen Berechnungen, besonders die gefundenen Typenformeln, mit den von Grubenmann gegebenen Formeln der von ihm unterschiedenen verschiedenen Gruppen der kristallinischen Schiefer verglichen.

Die Augengneise Nr. 1—6 fügen sich sehr gut in die von Grubenmann aufgestellte I. Gruppe „Alkalifeldspatgneise“ ein. Grubenmann gibt für dieselben folgende Mittelwerte:

$$S = 76.5 \quad A_{6.6} \quad C_{2.0} \quad F_{5.7} \quad M = 0 \quad T = 1.0 \quad K = 1.6, \text{ ferner } a_{8.5} \quad c_{3.5} \quad f_8.$$

Vergleichen wir die von Grubenmann angegebenen Grenzwerte, so stimmen dieselben sehr gut mit den unserigen.

<i>A</i>	nach Grubenmann	von 5—10,	bei uns	4.8—6.6
<i>C</i>	„	„	0—8	„ „ 0.6—2.8
<i>M</i>	„	„	0—2	„ „ immer 0
<i>T</i>	„	„	0—3	„ „ 0.3—2.7
<i>F</i>	„	„	0—12	„ „ 1.8—6.6.

Die Übereinstimmung ist also eine vollständige.

Das Gestein Nr. 7, Porphyroidgneis von Talatsch, gehört auch in die Gruppe der Alkalifeldspatgneise.

Das Gestein Nr. 8, Porphyrganit des Piz Sesvenna, ist ein nicht gneisartig struiertes Eruptivgestein, welches daher wohl chemisch mit der Gruppe der Alkalifeldspatgneise übereinstimmt, aber doch wohl nur in die Granite (Typus Hauzenberg) eingereiht werden kann.

Die Gesteine Nr. 9 und 10 stimmen chemisch mit der III. Gruppe der kristallinen Schiefer Grubenmanns „Kalknatronfeldspatgneise (Plagioklasgneise)“ überein.

Grubenmann gibt für diese Gruppe folgende Mittelwerte:

$$S = 67 \quad A_{4.2} \quad C_{6.4} \quad F_{11.6} \quad M_{1.2} \quad T = 0 \quad K = 1.4, \text{ ferner } a_4 \quad c_{5.5} \quad f_{10.5}.$$

Diese Werte stimmen sehr gut mit den von uns gefundenen.

Das Gestein Nr. 9 kann also ganz gut hier eingereiht werden, während Nr. 10 wohl am besten zu den Eruptivgesteinen gestellt wird.

Das Gestein Nr. 11 ist ein echter Granit (Typus Hauzenberg) und die feingschieferten Teile würden sich ganz gut zu den Alkalifeldspatgneisen einreihen lassen.

Erklärung zu Tafel XXI.

Fig. 1. Porphyroidgneis vom Sarnestabach (Münstertal) gekreuzte Nikols. Quarzeinsprenglinge mit Korrosionsformen und abgesprengten Randteilen in der feinkörnigen, mäßig geschieferten Grundmasse.

Fig. 2. Tonalitisches Gestein (Granodiorit) vom Valdaschlikopf (Sesvenna-gruppe). Siebstruktur. Weiß = Quarz, lichtgrau = Feldspat, grau = Hornblende und Biotit, dunkelgrau = Zoisit, schwarz = Erz (Titaneisen), links oben und unten am Rand ein Granat.

Vom Autor nach der Natur gezeichnet.

Einige Anthracosiiden aus den Ostrauer Schichten.

Von Dr. Axel Schmidt in Stuttgart.

Mit einer Lichtdrucktafel (Nr. XXIII) und vier Zinkotypien im Text.

Aus den Sammlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt sind mir durch Vermittlung des Herrn k. k. Sektionsgeologen Dr. W. Petrascheck, dem ich an dieser Stelle meinen herzlichsten Dank aussprechen möchte, einige Zweischaler aus dem Karbon von Mährisch-Ostrau und Hruschau zur Bearbeitung gütigst überlassen worden. Zur Ergänzung des Materials ist mir aus den Beständen des Breslauer Universitätsmuseums und des Museum regni Bohemiae in Prag durch die Vorstände, die Herren Professoren Frech und Frič, denen ich auch an dieser Stelle nochmals gehorsamst danken möchte, einiges zur Verfügung gestellt worden. Es handelt sich im wesentlichen um Vertreter der Familie der Anthracosiiden, die Genera *Anthracomya* und *Carbonicola* (*Anthracosia*) sowie das zahnlose Genus *Najadites*. Drei *Solenomyen*, die sich auch noch in dem Material vorgefunden haben, mögen als Anhang besprochen werden, da die Bestimmung ergeben hat, daß es sich um Spezies handelt, von denen bisher nur die eine aus dem dortigen Karbon beschrieben ist.

Die Bearbeitung dieser Anthracosiiden habe ich um so lieber übernommen, weil mir bei meinen früheren Untersuchungen nur die Vertreter dieser Familie aus wesentlich höheren Schichten vorgelegen haben. Meine Hoffnung, daß mir die jetzt zur Untersuchung überlassenen Suiten einigen Einblick in die Entwicklungsgeschichte dieser Zweischaler gestatten würden, hat sich bestätigt, und es möge mir daher gestattet sein, am Schlusse der Besprechung der einzelnen Spezies einige Worte dieser Frage zu widmen.

Bei der Einreihung der einzelnen Formen in die in Betracht kommenden Genera hat der Hauptwert auf den äußeren Schalenumriß gelegt werden müssen. Denn nur selten ist die Erhaltung eine so günstige gewesen, daß auch die Bezahnung hat mit zur Bestimmung herangezogen werden können. Zwar bin ich mir wohl bewußt, daß bei diesem Vorgehen Formen von verschiedenem Zahnbau in demselben Genus zusammengefaßt sein können. Indessen wird jeder, der sich mit Anthracosiiden oder ähnlichen, jüngeren Formen beschäftigt hat, wissen, daß es außerordentlich schwer hält, brauchbare Schloß- oder Zahnpräparate zu erzielen, auch bei solchen

Stücken, die äußerlich einigen Erfolg versprechen. Auch habe ich mir durch die fremdem Material gegenüber gebotene Schonung einige Zurückhaltung in diesem Punkte auferlegen müssen. Es scheint mir aber der Fehler oder die Ungenauigkeit, die ich dadurch begangen habe, nicht besonders schlimm zu sein. Denn man hat sich doch bei der Bearbeitung dieser Zweischaler stets zu vergegenwärtigen, daß es sich um solche Formen handelt, die ursprünglich Meeresbewohner gewesen sind und sich allmählich an das Leben im brackischen und süßen Wasser angepaßt haben und daß dabei eine Reduktion ihres schizodonten Schlosses stattgefunden hat, dergestalt, daß die ursprünglich vorhandenen drei Zähne an Deutlichkeit verlieren, entweder gleichzeitig oder nacheinander, und daß wir als Endergebnis dieser Anpassung an das Leben im ausgesüßten Wasser, einer rückschreitenden Entwicklung, schließlich die Formen erhalten, bei denen die Rückbildung der Schloßelemente ihr Ende erreicht hat, also völlig zahnlose Formen entstanden sind. Daß sich die Rückbildung nicht immer in der gleichen Weise, auf dem gleichen Wege vollzieht, das lehrt die Entwicklungsreihe, wie sie Amalitzky gibt¹⁾, und daß sich die Rückbildung nicht bei allen Formen gleich schnell vollzieht, das habe ich in meiner kleinen Arbeit über diese Zweischaler aus dem Gebiet der Saar und Nahe gezeigt und das beweisen auch meine nachfolgenden Untersuchungen, aus denen hervorgeht, daß wir bereits in den Ostrauer Schichten zahnlose Muscheln haben.

Es bleibe daher spezieller Forschung, die sich auf reichlicheres und besser erhaltenes Material stützt, als das, welches mir früher vorgelegen hat und jetzt vorliegt, überlassen, auf Grund eines sorgfältigen Studiums des Schloßapparats die Zuteilung der einzelnen Spezies zu weiteren auf die Verschiedenheit des Schloßbaues begründeten Genera eventuell durchzuführen²⁾.

Für das vorliegende Material kommen die drei Genera: *Anthracomya*, *Carbonicola* (*Anthracosia*), *Najadites* und sonst noch *Palaeonodonta* in Betracht, die ich kurz nach der Form ihres Schalenumrisses charakterisieren möchte.

Die beigelegten Zinkotypen sollen ein allgemeines Bild von der Verschiedenheit des Schalenumrisses der Genera geben. Sie stellen daher nicht eine einzelne Spezies dar.

A. Bezahnte Formen.

1. *Anthracomya* Salter (1862).

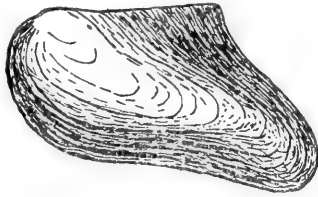
Umriß trapezförmig oder unregelmäßig viereckig, indem der Unterrand sich nach hinten zu erheblich senkt. Wirbel weit vorn, Schloßrand gerade, Vorderrand halbkreisförmig oder bogig zum Unter-

¹⁾ W. P. Amalitzky in *Palaeontographica*, Bd. XXXIX, pag. 212.

²⁾ W. Hind urteilt darüber in seiner Monographie (conf. *Paleontographical Society* 1894—96) folgendermaßen (pag. 41 unten): Considering the great variation of hinge-structure, which obtains in a single species of *Carbonicola* . . . I think it very unwise to rely on minute differences of this structure for the differentiation of genera, for, if this were to obtain, it would be necessary to divide one or two species in several genera.

rande verlaufend und meist ohne deutliche Ecke in diesen übergehend, Unterrand meist gerade, selten etwas einwärts gebogen. Hintere Ecke gerundet, Unter- und Hinterrand bilden einen spitzen Winkel. Hinter- und Schloßrand stoßen meist in einer scharfen Ecke unter ziemlich stumpfem Winkel zusammen. Der Wirbel überragt den

Fig. 1.

*Anthracomya Salter.*

Schloßrand kaum und ist nicht sehr aufgebläht. Von ihm verläuft ein meist deutlicher Kiel nach der hinteren Ecke des Unterrandes. Anwachsstreifen und -wülste vorhanden, sie biegen auf dem Kiel spitzwinkelig nach oben um. Der hinter dem Kiel liegende Teil mehr oder weniger eingesenkt, Schalenverzierung nicht wahrnehmbar. Wirbel nicht selten korrodiert. Typus: *A. modiolaris Sowerby*.

2. *Carbonicola*¹⁾ *M'Coy* (1855), *W. Hind* (1894—96).

Umriß allseitig ziemlich gerundet, oval, häufig in die Länge gezogen. Wirbel den Schloßrand selten oder nie überragend und wenig gewölbt Schloßrand gerade oder im Wirbel in sehr stumpfem Winkel geknickt. Vorderrand gerundet, unmerklich in den meist aus-

Fig. 2.

*Carbonicola M'Coy.*

wärts gekrümmten Unterrand übergehend, Hinterrand gerundet oder stumpf abgestutzt. Kiel vorhanden, aber nicht immer gleich deutlich. Wirbel fast immer, allerdings oft nur schwach korrodiert. Typus: *C. carbonaria Bronn*²⁾.

¹⁾ *Carbonicola M'Coy* = *Antracosis King* (1856). Vergl. dazu *W. Hind*, pag. 38 ff.

²⁾ Vergl. hierzu das unten auf pag. 745 [13] Gesagte.

B. Zahnlose Formen.

3. *Najadites* Dawson (1860), *W. Hind* (1894—96 ¹⁾).

Umriß breit beilförmig-dreieckig. Wirbel kräftig, weit vorn liegend. Schloßrand gerade, oft sehr gekürzt. Vorderrand sehr kurz, gerundet, oft nur die Vorderecke bildend, an der so der Unterrand mit dem Schloßrand in spitzem Winkel zusammenstoßen. Unterrand schief abwärts geneigt, so daß die größte Höhe der Muschel die Senkrechte

Fig. 3.



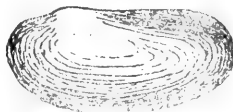
Najadites Dawson.

ist, die vom hinteren Ende des Unterrandes auf die Verlängerung des Schloßrandes gefällt ist. Unterrand gerade oder leicht aus- oder einwärts gebogen. Hinterrand schief aufsteigend und mit dem Schloßrand einen stumpfen Winkel bildend. Kiel als eine sehr kräftige Anschwellung vom Wirbel zum hinteren Ende des Unterrandes verlaufend. Typus: *Carlota* F. Römer (*N. elongata* *W. Hind*).

4. *Palaeonodonta* Amalitzky (1893).

Umriß gerundet oval, häufig in die Länge gezogen, selten durch besondes scharfes Hervortreten des hinteren Endes des Unterrandes gerundet trapezförmig. Schloßrand meist kurz, gerade oder selten im

Fig. 4.



Palaeonodonta Amalitzky.

¹⁾ Die Auffassung *W. Hinds*, die Gattung *Najadites* zu den Mytiliden zu stellen, hat zwar bei Betrachtung des äußeren Umrisses und wohl auch durch das Verkümmern des vorderen Adduktor etwas Bestechendes. Solange man aber das Genus auf das jüngere Paläolithikum beschränkt, scheinen mir, wie ich weiter unten zeigen werde, entwicklungsgeschichtliche Erscheinungen für eine Zurechnung zu den Anthracosiden zu sprechen.

Schloß leicht geknickt. Wirbel wenig kräftig, kaum hervortretend, nie weit vorn liegend. Vorderrand bogig verlaufend und ohne deutliche Ecke in den Unterrand übergehend, der gerade oder auswärts geschwungen ist. Hinterrand verschieden gestaltet, oft rund, seltener schief abgestutzt. Kiel vorhanden oder fehlend. Typus: *P. Castor Amal.*

Über das Vorkommen der zu behandelnden Zweischaler und das Alter der Schichten sei folgendes bemerkt. Sie stammen alle aus dem unteren produktiven oder Oberkarbon, der sudetischen Stufe Frechs¹⁾, und sind meist schon vor mehr als 25 Jahren in die betreffenden Sammlungen gelangt. Ich werde im folgenden stets die Fundorte nach den Etiketten bei den einzelnen Spezies angeben. Inwieweit die hier zu behandelnden Formen als Leitformen zu betrachten sind, kann ich nicht entscheiden, da genaue geologische Horizontbestimmungen fast durchweg fehlen und, soweit sie vorhanden sind, ich zur Zeit nicht in der Lage bin, aus den Fundorts- und Flözbezeichnungen diese zusammenzustellen. Es würde diese Arbeit auch dann erst Zweck haben, wenn man Material aus Westfalen zur Verfügung hätte und eine allgemein anerkannte Parallelisierung der deutschen paralischen Karbonvorkommen mit den nordfranzösisch-belgischen und vor allem mit den englischen durchgeführt ist, eine Arbeit, die sich in erster Linie wohl auf die Floren zu stützen hätte. Für Westfalen, Belgien, Nordfrankreich dürfte zu dieser recht verdienstvollen Zusammenstellung wohl schon das uns durch R. Zeiller und durch die Dissertation von L. Cremer gebotene Material ziemlich ausreichen. Leider fehlt aber meines Wissens eine solche neuere Zusammenstellung für England noch immer.

Hinsichtlich der Literatur über diese Zweischaler darf ich wohl auf die Notizen verweisen, die in meinen beiden früheren Aufsätzen²⁾ enthalten sind. Außerdem sind noch besonders benützt worden:

- 1834—40. A. Goldfuß, *Petrefacta Germaniae*, Bonn.
 1842—44. L. de Koninck, *Déscription des animaux fossiles, qui se trouvent dans le terrain carbonifère de Belgique*, Liège.
 1850. W. King, *Monograph of the permian fossils of England*, London, Paleontographical Society.
 1863. F. Römer, Über eine marine Konchylienfauna im produktiven Steinkohlengebirge Oberschlesiens. *Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges.*, Bd. XV, pag. 567 ff.
 1865. F. Römer, Über das Vorkommen von *Rhizodus Hibberti* in den Schiefer-tonen des Steinkohlengebirges von Volpersdorf. *Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges.*, XVII, pag. 272.
 1865. H. B. Geinitz, Über einige seltenere Versteinerungen aus der unteren Dyas und der Steinkohlenformation. *Neues Jahrbuch für Mineralogie etc.*, XXXVI, pag. 385.
 1865. A. von Koenen, Protokollnotiz. *Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges.*, XVII, pag. 423 (Über Karbonfossilien aus Westfalen).

¹⁾ Dieser Bezeichnung gebührt das Prioritätsrecht vor der von Michael vorgeschlagenen Bezeichnung „schlesische Stufe“.

²⁾ „Die Zweischaler des niederschlesischen und böhmischen Rotliegenden“. *Neues Jahrbuch für Mineralogie etc.* 1905, Bd. I, pag. 44 ff. und: „Oberkarbonische und permische Zweischaler aus dem Gebiet der Saar und Nahe“. *Geognostische Jahreshefte* XIX, 1906, pag. 119 ff.

1866. F. Römer, Neuere Beobachtungen über das Vorkommen mariner Konchylien in dem oberschlesisch-polnischen Steinkohlengebirge. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XVIII, pag. 663.
1870. F. Römer, Geologie von Oberschlesien.
1874. R. Helmhacker, Einige Beiträge zur Kenntnis der Flora des Südrandes der oberschlesisch-polnischen Steinkohlenformation. Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch d. k. k. Bergakademien zu Leoben und Przibram, XXII, pag. 23.
1875. D. Stur, Vorkommnisse mariner Petrefakten in den Ostrauer Schichten in der Umgebung von Mähr.-Ostrau. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., Jahrg. 1875, pag. 153.
- 1875—77. D. Stur, Beiträge zur Kenntnis der Flora der Vorwelt, die Kulmflora. Abhandl. d. k. k. geol. R.-A., VIII, 1 und 2.
1904. F. Frech, Neue Zweischaler und Brachiopoden aus der Bakonyer Trias, in: Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees, I, 1.

Zur Bestimmung wurden neben den schon in den früheren Veröffentlichungen genannten Werken benützt:

1892. W. P. Amalitzky, Anthracosien der Permformation Rußlands, Palaeontographica XXXIX.
- 1894—96. W. Hind, Monograph on *Carbonicola*, *Anthracomya* and *Najadites*, Paleontographical Society.

Für die entwicklungsgeschichtlichen Fragen sind ferner noch herangezogen worden:

1880. H. Pöhlig, Maritime Unionen, Palaeontographica, N. F., VII.
1889. M. Neumayr, Über die Herkunft der Unioniden. Sitzungsber. der Wiener Akad. d. Wissensch., math.-naturw. Kl., Bd. XCVIII, pag. 5 ff.
1893. S. Freiherr von Wöhrmann, Über die systematische Stellung der Trigoniden und die Abstammung der Najaden. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. XLIII, pag. 1 ff.
1909. G. Steinmann¹⁾, Die geologischen Grundlagen der Entwicklungsgeschichte, pag. 105 ff.

Eine kritische Würdigung der älteren Literatur ist schon durch W. Hind gegeben worden. Ich habe daher nur auf diese zu verweisen. In der neueren Literatur sind fast nur Neubeschreibungen einzelner Spezies enthalten und das wenige, was ich in meinen kleinen Aufsätzen gesagt habe, sowie die Bemerkungen darauf von Herrn Geheimrat von Koenen²⁾.

Ich beginne daher jetzt mit der Besprechung der einzelnen Spezies.

I. Genus *Anthracomya*.

Anthracomya modiolaris Sowerby.

Tafel XXIII, Fig. 2.

Dionys Stur hat im zweiten Teil seiner Kulmflora (Ostrauer Schichten 1877, pag. 325, beziehungsweise 430) seinerseits zum erstenmal eine *A. Schlehani* genannt, die 1874 schon von Helmhacker

¹⁾ Über die Steinmannschen Anschauungen vergleiche pag. 753 [21] dieses Aufsatzes.

²⁾ Zentralblatt für Mineralogie etc. 1908, Nr. 3, pag. 65—66 und „Über *Anthracosia* und *Palaeonodonta*“, ebendort 1908, Nr. 8, pag. 239—242.

kurz erwähnt wird („Die bedeutende Größe ist das Charakteristische dieser einzig dastehenden Art“), hat aber nie eine Beschreibung gegeben. Bei der Vergleichung der Sturschen Originale ist mir aufgefallen, daß mit diesem Namen zwei oder drei wesentlich verschiedene Spezies bezeichnet sind, so daß es nicht möglich ist, die Stursche Manuskriptbezeichnung beizubehalten. Die eine davon gehört zur obigen Spezies von Sowerby, teste W. Hind, Tafel XIV, Fig. 4, und Taf. XVI, Fig. 49, 53.

Es liegen einige doppelklappige Exemplare vor. Die großen Tiere sind leidlich günstig erhalten und gestatten daher eine genaue Beschreibung. Der außerordentlich kräftige Wirbel, der deutliche Spuren der Korrosion erkennen läßt, liegt zwischen dem ersten Viertel und Drittel der gesamten Länge. Er überragt den Schloßrand um etwa 2 mm. Der Schloßrand ist gerade, vielleicht im Wirbel in sehr stumpfem Winkel nach außen (oder oben) geknickt, so daß die hintere Ecke des Schloßrandes mit dem Wirbel in einer Höhe liegt. Der Vorderrand verläuft, an der oberen Ecke abgerundet, in einem Viertelbogen zum Unterrand, der erst ziemlich unter dem Wirbel beginnt und geradlinig, dem Schloßrand nicht parallel, sich nach hinten etwas senkt. Die hintere Ecke ist verhältnismäßig scharf. Der gerade Hinterrand bildet mit dem Unterrand einen Winkel von etwa 80°, mit dem Schloßrand einen solchen von etwa 110—120°. Auffallend ist die Dicke der Muschel, die am unteren Teil des Vorderandes nahezu ebenso stark ist wie unter dem Wirbel. Unregelmäßige, den Rändern parallele Anwachsstreifen sind namentlich hinten vorhanden, aber wenig hervortretend; Anwachswülste scheinen zu fehlen. Ein kräftiger Kiel läuft sanft geschwungen zunächst etwas nach unten, biegt dann um und endet an der hinteren Ecke. Der wenig deutliche Eindruck des vorderen Adduktor liegt ziemlich randlich, der hintere im Winkel des Schloß- und Hinterrandes. Kardinal- und hinterer Seitenzahn vorhanden.

Abmessungen:

	Zentimeter		
Länge	6·9	5·8	5·8
Höhe	3·8	3·6	3·7
Schloßrand	4·8	—	—
Wirbelabstand	2·1	1·8	2·1
Dicke	2·0	1·9	1·5

Vorkommen: unteres Oberkarbon: Salmschacht bei Mährisch-Ostrau, Flöz IV. Petrzkowitz, Reiche-Flöz-Erbstollen.

Anthracomya Adamsii Salter.

Tafel XXIII, Fig. 6.

1894. W. Hind, *A. Adamsii* Salter, pag. 89, Tafel XII, Fig. 1—19.

1863. F. Römer, *Anthracosia spec.*, Tafel XV, Fig. 7.

Auch diese Spezies ist als *A. Schlehani* bezeichnet gewesen. Die Muschel erscheint allseitig gerundet, der Umriß ist etwa dreieckig-oval. Der Schloßrand ist im Wirbel leicht geknickt. Die Hindschen

Figuren, Tafel XII, Fig. 11 und 12, entsprechen am meisten den mir vorliegenden Exemplaren, bei denen ich mit Rücksicht auf die mangelhafte und durch Verdrückung verzerrte Erhaltung von einer genaueren Beschreibung absehen muß.

Abmessungen:

		Z e n t i m e t e r				
Länge	6.1	3.8	4.0	5.3	3.1	
Höhe	4.6	2.8	3.0	3.3	2.1	
Schloßrand . .	—	—	—	2.8	1.4	
Wirbelabstand .	2.5	1.2	—	1.8	1.1	

Vorkommen: unteres Oberkarbon: Salmschacht bei Mährisch-Ostrau, Flöz IV. Liegende Flöze bei Golonog (Polen), Museum Breslau.

Anthracomya conf. Adamsii Salter.

W. Hind, Tafel XII, Fig. 14.

Mit Vorbehalt stelle ich ein Stück zu dieser Form, da es am meisten der Hindschen obigen Abbildung entspricht, die in der Tafelerklärung als „very young form“ bezeichnet ist. Indessen könnte auch dies Stück zu *A. Williamsoni* gestellt werden. Gerade die jungen Formen unserer Zweischaler weichen in den Verhältnissen ihrer Länge und Höhe häufig außerordentlich von den alten Individuen derselben Spezies beträchtlich ab, wenn auch die Umrißformen sich wenig oder gar nicht ändern. So ist das Verhältnis zwischen Länge und Höhe bei der rezenten *Anodonta cygnea*, var. *cellensis*, subvar. *fragilissima* im Jugendstadium 36:21, im Alter aber 157:78¹⁾. Von *A. Williamsoni* kommen die Figuren 25 und besonders 28 auf Tafel XIV in Betracht. Da gerade der Vorderrand nicht ganz erhalten ist, so kann ich nicht entscheiden, zu welcher Spezies sie sicher gehört, zumal da auch der Hinterrand durch einen Harnisch verdrückt ist.

Abmessungen:

	Millimeter
Länge	zirka 11.0
Höhe	8.5
Schloßrand . . .	5.8
Wirbelabstand . .	4.6

Vorkommen: unteres Oberkarbon: Petrzkowitz, Reiche-Flöz-Erbstollen.

Anthracomya Wardi Salter.

Der gerade Unterrand und der einwärts gekrümmte Hinterrand eines sonst sehr schlecht und auch nur hälftig erhaltenen, stark verdrückten Stückes veranlassen mich, es zu *A. Wardi* Salter zu stellen, zumal da auch das von W. Hind für diese Spezies als charakteristisch

¹⁾ Nach Buchner, Beiträge zur Formenkenntnis der einheimischen Anodonten in den Jahreshften des Vereines für vaterländische Naturkunde in Württemberg 1900.

angegebene Verschwinden der Anwachsstreifen auf dem hinteren Schalen-
teil, die auf dem vorderen Teil außerordentlich deutlich sind, klar zu
beobachten ist. Immerhin läßt aber die ungünstige Erhaltung die Be-
stimmung nicht mit völliger Sicherheit zu.

Vorkommen: unteres Oberkarbon: Salmschacht bei Mährisch-
Ostrau, Hugoflöz.

Anthracomya minima Ludwig.

W. Hind, Tafel XVI, Fig. 25 und 34.

Eine kleine Muschel, die nur in einem einzigen Exemplar vor-
liegt, entspricht so vollkommen den Figuren, die W. Hind von dieser
Spezies gibt, daß ich sie ohne Bedenken zu dieser stelle. Der Umriß
ist schief-dreieckig und allseits gerundet. Der Wirbel liegt sehr
weit vorn. Der Schloßrand ist gerade. Der Vorderrand verläuft in
einem Halbkreis zum Unterrand, der sich unmerklich auswärts ge-
schwungen nach hinten zu schnell senkt. Von der hinteren abgerundeten
Ecke steigt der leicht einwärts gebogene Hinterrand zum Schloßrande
empor und bildet mit diesem einen Winkel von 140°. Ein Kiel ist
vorhanden, jedoch infolge der flachen Erhaltung nicht als deutliche
Anschwellung erkennbar. Feine, den Rändern parallele Anwachs-
streifen bedecken die Schale und sind besonders auf dem Kiel deutlich,
auf dem hinteren Ende divergieren sie ein wenig. Der Eindruck des
vorderen Adduktors hat die normale Lage, der hintere ist nicht
sichtbar.

Abmessungen:

	Zentimeter
Länge	1.1
Höhe	0.64
Schloßrand	0.57
Wirbelabstand . .	0.14

Vorkommen: unteres Oberkarbon: Petrzkowitz, Reiche-Flöz-Erb-
stollen, Laurahütte, Gräfin-Laura-Grube, 6 m unterhalb „Glückflöz“.

Anthracomya conf. pulchra W. Hind.

W. Hind, Tafel XV, Fig. 37.

Dieser Zweischaler erinnert durch sein von der Norm ab-
weichendes Verhältnis zwischen Länge und Höhe sehr an die *Car-
bonicola thuringensis* H. B. Geinitz, weicht aber durch den weit vorn
liegenden Wirbel ab, so daß ich ihn mit Vorbehalt zu der neuen
Hindschen Spezies stelle. Schloßrand und Unterrand sind fast gerade
und einander parallel, der Vorderrand ist gerundet, der Hinterrand,
soweit sichtbar, schief abgestutzt. Der Wirbel liegt weit vorn. Die
Schalen sind stark gewölbt, so daß die Muschel fast zylindrisch wird.
Ein Kiel scheint zu fehlen. Feine Anwachsstreifen sind vorhanden.

Abmessungen:

	Millimeter	
Länge	12·0	—
Höhe	3·9	3·0
Schloßrand	5·9	5·6
Wirbelabstand	2·0	1·9

Vorkommen: unteres Oberkarbon: Peterswald, Eugenschacht. Mächtiges Flöz, und Petrzkowitz, Reiche-Flöz-Erbstollen.

Anthracomya subcentralis Salter.

W. Hind, Tafel XVII, Fig. 3 u. 5.

Auch diese Spezies habe ich mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit bestimmen können, soweit es an nicht vollständigen Stücken möglich ist. Daher sehe ich auch von einer Beschreibung ab und verweise auf Hind, dessen oben angegebenen Abbildungen die vorliegenden Exemplare am meisten entsprechen. Auch die sonstigen Eigenschaften stimmen mit der Beschreibung von Hind, soweit festzustellen ist, überein. Infolge unvollständiger Erhaltung kann ich keine Maße angeben, mit Ausnahme der Höhe, die 8 mm beträgt.

Vorkommen: unteres Oberkarbon: Petrzkowitz im Reiche-Flöz-Erbstollen.

Anthracomya minima, var. *carinata* W. Hind.

W. Hind, Tafel XVI, Fig. 35 u. 39.

Eine Muschel, die in einem ausgewachsenen Individuum und mehreren jugendlichen Exemplaren vorliegt, stelle ich zu dieser von W. Hind neu aufgestellten Varietät. Das Auffallende an den Tieren ist der mächtige Kiel, der vom Wirbel nach unten und hinten verläuft und von dem nach oben und unten sich die Schale außerordentlich schnell senkt, so daß die Ränder fast messerschneidenartig zugescharft erscheinen. Vorder- und Hinterrand sind gerundet, Schloßrand gerade, ebenso der fast parallele Unterrand, der nur unmerklich auswärts gekrümmt erscheint. Der wenig hervortretende Wirbel liegt sehr weit vorn. Feine, zarte Anwachsstreifen sind reichlich vorhanden, sie wenden sich auf der Anschwellung des Kieles auf- und vorwärts.

Abmessungen:

	Millimeter		
Länge	15·4	8·7	6·9
Höhe	4·6	3·7	2·6
Schloßrand	10·7	—	4·3
Wirbelabstand	2·3	1·3	1·6

Vorkommen: unteres Oberkarbon (Sattelflözschichten): Königsgrube bei Königshütte.

Anthracomya Phillipsii Williamson.

W. Hind, Tafel XVI, Fig. 12.

W. Hind beginnt die Diagnose mit den Worten: „Shell transversely obliquely oval, modioliform, elongated in a diagonal direction.“ Diese Worte charakterisieren die Form trefflich. Der gerade Schloßrand wird von dem mäßig kräftig entwickelten Wirbel etwas überragt. Der nicht ganz vollständig erhaltene Vorderrand verläuft bogig zum Unterrand, der mäßig auswärts gekrümmt ist und sich nach der hinteren Ecke zu ziemlich senkt. Die hintere Ecke ist gerundet und von ihr steigt der Hinterrand nach vorn geneigt zum Schloßrand empor. Die Ecke, die Hinterrand und Schloßrand miteinander bilden, ist scharf. Ein eigentlicher Kiel ist nicht vorhanden, dafür erscheint der vordere Teil der Schale gewölbt. Feine konzentrische Anwachsstreifen und -wülste sind vorhanden und stehen ziemlich eng zusammen.

Abmessungen:

	Millimeter
Länge	10·7
Höhe	7·0
Schloßrand	5·0
Wirbelabstand . . .	2·3

Vorkommen: unteres Oberkarbon: Ferdinandgrube bei Kattowitz.

Anthracomya laevis, var. scotica Dawson.

W. Hind, Tafel XVI, Fig. 42.

Der beil- bis eiförmige Umriß dieser Varietät ist ziemlich auffallend. Der Schloßrand ist im Wirbel, der ihn nicht überragt, leicht geknickt. Der kurze Vorderrand erscheint als ein halber Bogen, an den sich der fast gerade, nach hinten sich senkende Unterrand anschließt. Der Hinterrand ist sanft geschwungen und steigt zum Schloßrand derart empor, daß die untere Ecke nur wenig hinter der Schloßrandecke liegt. Die Schale ist kaum gewölbt und mit äußerst feinen zarten Anwachsstreifen bedeckt, die nach hinten zu undeutlich werden und schließlich sich ganz verlieren.

Abmessungen:

	Millimeter	
Länge	12·4	10·0
Höhe	7·6	6·9
Schloßrand	6·6	—
Wirbelabstand	3·4	3·0

Vorkommen: unteres Oberkarbon: Ferdinandsgrube bei Kattowitz.

II. Genus *Carbonicola*.

Carbonicola nucularis W. Hind.

Tafel XXIII, Fig. 8.

W. Hind, Tafel VII, Fig. 33, 39, 42.

Von dieser Form liegen von den verschiedensten Fundorten zahlreiche Exemplare vor, die meist günstig erhalten sind. Der Schloßrand, den die meist korrodierten Wirbel etwas überragen, ist gerade, seine Länge ist etwa = zwei Drittel der Gesamtlänge der Schale. Der Vorderrand senkt sich zunächst, macht dann einen ziemlich deutlichen Knick und geht in einem Viertelkreis zum Unterrand über. Der Unterrand selbst ist mehr oder minder auswärts gekrümmt, und zwar so, daß die größte Ausbiegung etwas hinter dem Wirbel liegt und die Schale nach hinten zu verhältnismäßig stark an Breite (Höhe) verliert. Der Hinterrand ist meist schief abgestutzt, seltener unregelmäßig zugerundet. Von der sonst ähnlichen *C. aquilina* unterscheidet sich diese Spezies leicht durch das Zurückliegen des Wirbels, der bei *C. aquilina* fast an der vorderen Ecke der Schale liegt. Kardinalzahn vorhanden, aber nicht immer gut sichtbar. Hinterer Seitenzahn ziemlich lang und meist deutlich. Eine als Kiel aufzufassende Anschwellung, nicht immer deutlich vorhanden, läuft vom Wirbel, unter dem die Muschel die größte Dicke erreicht, etwa zur Mitte des Hinterrandes. Zarte Anwachsstreifen und unregelmäßige Anwachswülste bedecken die Schale. Muskeleindrücke normal.

Abmessungen :

	M i l l i m e t e r			
Länge	31·0	25·6	21·7	20·6
Höhe	17·3	13·7	12·0	10·7
Schloßrand . .	—	16·7	12·8	12·2
Wirbelabstand .	9·6	7·2	6·4	5·4

Vorkommen: unteres Oberkarbon: Hruschau; Petrzkowitz, Reiche-Flöz-Erbstollen; Königshütte, Königsgrube; Kattowitz, Ferdinandsgrube.

Carbonicola aquilina Sowerby.

Tafel XXIII, Fig. 7 und 9.

W. Hind, Tafel V, Fig. 2; Tafel IX, Fig. 1—10 u. 12—37; Tafel X, Fig. 1—42; Tafel XI, Fig. 31—33.

Der vorigen Spezies steht diese verhältnismäßig nahe, unterscheidet sich aber doch einigermaßen, vor allem durch den weit vorn liegenden Wirbel. Schloß und Vorderrand sowie der Unterrand sind bei dieser und der vorigen Spezies gleich gestaltet. Der Hinterrand ist unter einem etwas spitzeren Winkel abgestutzt, so daß sich am Hinterende meist eine scharfe Ecke ausbildet. Der Wirbel liegt ziemlich weit vorn. Von ihm läuft ein deutlicher Kiel nach der eben genannten hinteren Ecke. Zarte Anwachsstreifen sind vorhanden und

namentlich auf randlichen Partien deutlich, Anwachswülste scheinen zu fehlen.

Abmessungen:

	Millimeter		
Länge	22·2	23·4	10·8
Höhe	11·5	13·5	4·9
Schloßrand	12·3	—	5·7
Wirbelabstand . . .	5·2	6·0	1·6

Vorkommen: unteres Oberkarbon: Petrzowitz, Reiche-Flöz-Erbstollen; Tenczynek, Stollenschacht; Königshütte, Königsgrube.

Carbonicola carbonaria Bronn¹⁾.

Endlich ist auch noch diese Spezies vorhanden.

Vorkommen: Unterkarbon: Rotwaltersdorf bei Glatz und unteres Oberkarbon: Hruschau, Petrzowitz, Reiche-Flöz-Erbstollen und Königsgrube.

Die Unterschiede zwischen diesen eben genannten drei Spezies sind häufig nicht leicht herauszufinden, besonders wenn, wie üblich, die Erhaltung der Stücke nicht eine zu gute ist. Aber auch bei vorzüglich erhaltenen Stücken kann man manchmal im Zweifel sein, zu welcher Spezies man das Stück zu stellen hat. Dieses wird noch erschwert durch die Abbildungen, die die Autoren von den einzelnen Spezies geben. Man vergleiche — von älteren Werken abgesehen — die Abbildungen, die Amalitzky, Tafel XIX, Fig. 4, und W. Hind, Tafel VII, Fig. 38, und Tafel X, Fig. 32, 38, 39, geben, die jede eine der drei Spezies darstellen soll, und man wird die Schwierigkeit der exakten Bestimmung wohl einsehen. Es erscheint mir daher wohl zweckmäßig zu sein, diese drei Spezies in eine zusammenzuziehen. Inwieweit dies unter Berücksichtigung der Diagnosen der Autoren möglich ist, darüber werde ich mich nächstens äußern. Denn der verschiedenen große Abstand des Wirbels vom Vorderrande scheint mir zur Begründung einer selbständigen Spezies allein kaum ausreichend, ganz abgesehen davon, daß in den einzelnen Altersstadien sich eine Verschiebung meist derart vollzieht, daß der Wirbel allmählich nach vorn wandert, wie es die Hindschen Figuren wiederholt zeigen.

Carbonicola acuta Sowerby.

W. Hind, Tafel III, Fig. 1 und 4—12; Tafel IV, Fig. 8—17.

Zu dieser Spezies stelle ich einige schlecht erhaltene Stücke, die, sich teilweise überdeckend, auf einer Platte von Ludwigsdorf bei Glatz vereinigt sind. Da die Erhaltung eine sehr mangelhafte ist, so sehe ich von einer Beschreibung und Abbildung ab.

Vorkommen: unteres Oberkarbon (Waldenburger Schichten): Ludwigsdorf bei Glatz.

¹⁾ *Unio carbonarius* von Schlotheim entstammt viel jüngeren Schichten.

III. Genus: *Najadites*.

Najadites (elongata W. Hind) Carlotaë F. Römer.

Tafel XXIII, Fig. 1.

Im gleichen Jahre 1865 werden von F. Römer in der Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft und von H. B. Geinitz in Leonhards „Neuem Jahrbuch für Mineralogie“ etc. von der Rudolphgrube bei Volpersdorf Zweischaler genannt und abgebildet. Während Römer sie als *Modiola spec.* bezeichnet und auch 1870 in seiner Geologie von Oberschlesien die Zusammengehörigkeit seiner Stücke von Niederschlesien mit der *Modiola Carlotaë*, die ihm schon seit 1862 aus Oberschlesien zugegangen war, nur für wahrscheinlich hält, bezeichnet Geinitz die Form sofort als *Anthracomya elongata Salter*. Später zieht dann Hind diese Form zu *Anthracomya minima*. Ich kann mich dieser Ansicht nicht anschließen. Wenn Hind äußert, daß die Unterscheidung der beiden Arten nur an vorzüglich erhaltenen Exemplaren erfolgen kann, so stimme ich ihm bei, glaube aber, daß ihm keine guten Exemplare vorgelegen haben. Denn dann wäre ihm wahrscheinlich aufgefallen, daß die von ihm als einziges charakteristisches Unterscheidungsmerkmal angegebene leichte Ungleichklappigkeit tatsächlich vorhanden ist, indem die linke Klappe gewölbter ist.

Der Umriß der Schale ist schief-eiförmig. Der gerade Schloßrand wird von den Wirbeln eben überragt. Vor dem Wirbel ist vielleicht noch ein kleiner Flügel vorhanden. Der Vorderrand ist kurz und gerundet und geht unmerklich in den Unterrand über, der so mit dem Schloßrand etwa unter einem Winkel von 40° zusammenstößt. Der Hinterrand steigt in unregelmäßiger Krümmung zum Schloßrand empor. Der Wirbel liegt nicht ganz an der vorderen Ecke der Schale. Anwachsstreifen und -wülste vorhanden. Eine kräftige Anschwellung zieht vom Wirbel, den Unterrand begleitend, zur hinteren Ecke, manchmal leicht nach aufwärts eingebogen.

Abmessungen:

	Millimeter	
Länge	12·6	10·4
Höhe	9·0	7·2
Schloßrand	5·9	4·6
Wirbelabstand	2·1	1·9
Dicke	4·5	3·7

Vorkommen: unteres Oberkarbon: in Ober- und Niederschlesien an zahlreichen Stellen.

Najadites obesa Etheridge.

W. Hind, Tafel XIX, Fig. 15.

Ein ebenfalls als *Modiola Carlotaë* bezeichnetes Stück gehört mit großer Wahrscheinlichkeit zu dieser Spezies; denn die Anschwellung zieht diagonal quer durch die Muschel, so zwei ziemlich gleiche ab-

geflachte randliche Teile entstehen lassend. Auch erscheint der vordere Flügel etwas deutlicher als bei der vorigen Spezies.

Abmessungen:

	Millimeter
Länge	13·0
Höhe	7·3
Schloßbrand	5·6
Wirbelabstand	3·4

Vorkommen: unteres Oberkarbon: Eugeniensglückgrube bei Kattowitz.

Ich füge hier die Beschreibung der schon oben erwähnten Stücke aus der Gattung

Solenomya Lamark

ein, ehe ich auf die Entwicklung der soeben besprochenen Zweischaler eingehe.

Von dieser sonst nicht häufigen Gattung liegen mir drei deutlich voneinander verschiedene Spezies aus dem unteren produktiven Karbon vor.

Solenomya Gürichi Frech.

Frech, Neue Zweischaler und Brachiopoden aus der Bakonyer Trias in: Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees, I., 1., pag. 18, Textfigur 19.

Diese kleine zierliche *Solenomya* unterscheidet sich von den anderen Formen durch das Verhältnis der Länge zur Höhe, das nach Messungen am Original 19·7:6·2 beträgt. Die zu zweien gruppierten Radialstreifen treten auf dem Original nicht so deutlich hervor, wie sie die Zeichnung angibt. Im übrigen sei auf ihre erste Veröffentlichung in der Frech'schen Arbeit verwiesen.

Abmessungen:

	Millimeter
Länge	19·7
Höhe	6·2
Schloßbrand	—
Wirbelabstand	5·2

Vorkommen: unteres produktives (Ober)karbon. Paulinenschacht der Hohenlohe-Hütte (Museum Breslau) und von Hruschau (Museum Prag).

Solenomya Puzosiana de Koninck.

Tafel XXIII, Fig. 5.

de Koninck, Description des animaux fossiles, Liège 1842—1844, pag. 60—61, Tafel V, Fig. 2.

Von dieser Koninck'schen Spezies liegen zwei nicht ganz vollständige Stücke vor, die aber die Zugehörigkeit zur *S. Puzosiana* ein-

wandfrei festzustellen gestatten. Das eine weniger vollständige Stück, eine Doppelklappe in einem grauen Tonschiefer erhalten, läßt die Radialstreifen infolge ihrer dunkleren Färbung deutlich hervortreten. Das andere Stück, eine bis auf den Hinterrand vollständige linke Klappe zeigt die Radialstreifen ebenfalls, und zwar als deutliche erhabene Streifen, die, am Wirbel beginnend, nach dem Rande an Deutlichkeit und Erhabenheit zunehmen. Leider läßt dies Stück infolge seiner in Pyrit umgewandelten Schalenschicht, die schon teilweise Verwitterungserscheinungen zeigt, die Befürchtung völliger Vernichtung in nahe Aussicht stellen.

Schloßrand, Vorderrand, Unterrand stimmen vollständig mit der Koninckschen Abbildung überein. Der unvollständige Hinter- und Unterrand der linken Klappe läßt die Verbreiterung nach hinten wenigstens etwas erkennen, so daß ich die Muscheln zu der Koninckschen Spezies stelle. Vollständige Stücke können allein die Richtigkeit dieser Bestimmung bestätigen. Eine Zugehörigkeit zu Typus *Janeia primaeva* Phillips scheint weder für diese, noch die anderen beiden oberschlesischen Spezies zu bestehen, da an den mir vorliegenden Stücken die nach Beushausen für *Janeia*¹⁾ charakteristische Ungleichklappigkeit nicht vorhanden ist.

Abmessungen:

	Millimeter	
Länge . . .	etwa 45·0	etwa 50·0
Höhe	17·0	19·1
Wirbelabstand . .	11·6	13·7

Vorkommen: unteres produktives (Ober-)karbon: Gräfin-Laura-Grube bei Laurahütte (Königshütte), die eine vom Richterschacht, 10 m unter dem Karolinenflöz.

Solenomya Böhmi Stur mscr., emend. Axel Schmidt.

Tafel XXIII, Fig. 3 und 4.

Die von Stur mit dem Manuskriptnamen *S. Böhmi* belegte, auch in seiner „Kulmflora der Ostrauer und Waldenburger Schichten“ unter diesem Namen angeführte Form, der dann auch in andere Literatur übergegangen ist, ist von Stur nie beschrieben und abgebildet worden. Da sie sich als eine neue Spezies darstellt, so sei ihre Beschreibung und Abbildung hier nachgeholt; den Manuskriptnamen Sturs halte ich bei. Dieser zierliche Zweischaler ist als Doppelklappensteinkern in einem dunkelgrauen Schiefertone so vorzüglich erhalten, daß sämtliche Feinheiten der Skulptierung vortrefflich erkennbar sind. Schloß- und Unterrand, dieser kaum merklich auswärts gekrümmt, divergieren nach hinten etwas. Der Hinterrand verläuft bogig vom Unter- zum Schloßrande, ohne deutlich abgesetzt zu sein. Der Vorderrand ist ebenfalls gerundet, vom Wirbel bis zur oberen Hälfte des Vorderrandes ist die Schale deutlich eingesenkt. Die Muschel

¹⁾ Beushausen, Lamellibranchiaten des rheinischen Devon. Abhandl. zur geol. Spezialkarte von Preußen. N. F., Heft 17, Berlin 1895.

erscheint im Gegensatz zu den eben genannten weniger stark gewölbt. Feine Radialstreifen, die nur auf dem Ausschnitt fehlen, der vom Wirbel zum Mittelpunkt des Unterrandes diagonal nach hinten über die Schale hinweggeht, sind vorhanden, sie divergieren nach außen. Die Streifen zum Hinterrande beginnen nicht am Wirbel, sondern etwa da, wo der Schloßrand eine leichte Abknickung erkennen läßt. Sie sind auch an dem jungen Exemplar sehr deutlich. Anwachs-wülste, konzentrisch verlaufend, sind ebenfalls erkennbar. Der Wirbel liegt etwa im ersten Fünftel der Gesamtschalenlänge.

Abmessungen (junges Exemplar):

	M i l l i m e t e r		
Länge . . .	17·2	16·1	8·3
Höhe . . .	7·6	7·5	4·4
Schloßrand .	6·2	—	3·7
Wirbelabstand	3·2	—	1·7

Vorkommen: unteres produktives (Ober)karbon, Ostrauer Schichten: Ida-Schicht bei Hruschau, Österreichisch-Schlesien, ein etwas stark verdrücktes Exemplar von Peterswald, 5. Flöz, und zwei Stücke von Hruschau.

Während diese Solenomyen mit den sonst aus Oberschlesien und den angrenzenden außerpreußischen Karbongebieten bekannt gewordenen Meeresfossilien zusammen vorkommen, sind die Anthracosien und Anthracomyen fast stets in anderen Schichten enthalten. F. Römer und D. Stur erwähnen ihr Vorkommen an vielen Stellen, nennen sie aber fast nie in den Fossilisten, in denen die bekannten marinen Formen des „Römer-Horizonts“ zusammengestellt sind. Wir dürfen daher ein nach Schichten getrenntes Vorkommen der das süße Wasser bewohnenden Anthracosien und der marinen Mollusken in Oberschlesien als sicher voraussetzen. Die Einlagerungen mit marinen Vertretern werden für Oberschlesien als Sedimente zeitweiliger Überflutungen¹⁾ durch das Meer von allen Forschern anerkannt, die anthracosienführenden Bänke hingegen sind als Bildungen aus Binnen-gewässern in den flachen Niederungen hinter der Küste aufzufassen, die der Aussüßung²⁾ entweder schon ganz anheimgefallen oder doch höchstens nur noch außerordentlich schwach brackisch gewesen sind. Denn alle Geologen und Paläontologen fassen die Anthracosien als Süßwassertiere auf oder nehmen höchstens ein schwach brackisches Lebensmedium für diese Zweischaler in Anspruch. Die einzig gegenteilige Ansicht vertritt Herr Geheimrat v. Koenen, der zu dieser durch das gemeinsame Vorkommen von Anthracosien mit echt marinen Formen in einigen Gruben Westfalens geführt worden ist. Die gleiche Erscheinung ist auch in England beobachtet worden. Hier wird aber diese sonderbare Vergesellschaftung durch Ein-schwemmung erklärt, eine Deutung, die auf Westfalen auch

¹⁾ Vergleiche F. Römer, Geologie von Oberschlesien, pag. 93.

²⁾ Ibidem, pag. 76, 92, sowie F. Römer, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XV, 1863, pag. 595–97.

ohne weiteres anwendbar ist; denn beide Kohlenvorkommen gehören dem gleichen paralischen Entwicklungstyp an.

Ich habe oben gesagt, daß die Anthracosien „fast“ stets getrennt von den sonstigen marinen Fossilien in Oberschlesien vorkommen. Nur an zwei Stellen wird in der Literatur ihr gemeinsames Vorkommen genannt. Römer¹⁾ beschreibt je ein vereinzelt und verdrücktes Stück von der Ferdinands- und Königsgrube. Gegenüber dem Vorkommen der sonst zahlreich vertretenen und vorzüglich erhaltenen marinen Fossilien kann das Auftreten eines einzelnen unvollständigen oder verdrückten Exemplars nicht auf ein Zusammenleben beider hinweisen, sondern nur durch eine äußere Zufälligkeit, wie zum Beispiel durch das Hereinschwemmen eines Bruchstückes oder eines toten Tieres, erklärt werden. Die Angaben D. Sturs²⁾ über das Vorkommen von Anthracosien und marinen Formen sind nie so exakt, als daß man brauchbare Schlüsse aus ihnen ziehen könnte. Denn wo er die Formen als zusammen in einer Schicht vorkommend nennt, da gibt er gleichzeitig auch Pflanzenreste an.

Während in Oberschlesien die Einschwemmung oder das Hereinspülen von Pflanzenresten und Süßwassertieren in marine Schichten die Regel zu sein scheint, könnte man an anderen Stellen auch den anderen Vorgang erwarten: in sonst als Süßwasserablagerung aufzufassenden Schichten finden sich einzelne Meeresfossilien, die durch eine plötzlich hereinbrechende, eben so schnell aber wieder zurückebbende Hochflut in diese Binnengewässer gelangt sind, die, ursprünglich brackisch, in der Aussüßung schon so weit fortgeschritten waren, daß eine einzelne, nur kurze Zeit dauernde Flut, vielleicht sogar nur ein paar Wellen den Charakter des Gewässers als eines in der Aussüßung begriffenen kaum oder gar nicht beeinflussen konnten.

Das Zusammenvorkommen von einzelnen Anthracosien mit marinen Formen in marinen Ablagerungen oder das Auftreten von vereinzelt marinen Formen in als Süßwasserbildungen zu deutenden Schichten mit Anthracosien kann und ist niemals von der überwiegenden Mehrzahl der Forscher dahin gedeutet worden, daß die Anthracosien als marine Tiere anzusprechen wären. Vielmehr werden sie allgemein als Lebewesen des süßen oder höchstens des schwach brackischen Wassers gedeutet.

Ich verlasse diesen Punkt endgültig, um noch zum Schluß mit wenigen Sätzen auf entwicklungsgeschichtliche Fragen einzugehen.

Bemerkungen zur Entwicklungsgeschichte der permokarbonischen Anthracosiiden.

In seiner bekannten geistvollen Weise hat Neumayr³⁾ auf die Bedeutung hingewiesen, die das Bivalvenschloß für die Systematik

¹⁾ Zeitschrift der Deutschen Geol. Gesellsch. XV, 1863, pag. 584, 585.

²⁾ Kulmflora d. Ostrauer und Waldenburger Schichten, pag. 322 ff., beziehungsweise 428.

³⁾ Wiener Akademie der Wissenschaften, Sitzungsberichte. Band LXXXVIII (1883), I, pag. 385 u. 98 (1889), I, pag. 5.

und Entwicklungsgeschichte der Zweischaler hat. Es zeigen aber auch seine Untersuchungen gleichzeitig, daß man bei isolierten Gruppen kein zu großes Gewicht auf den Schloßbau legen darf, wenn man sich vor Irrtümern sicher bewahren will.

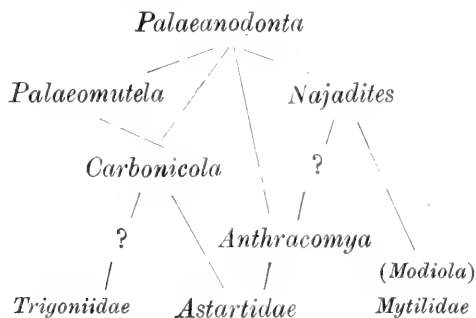
Wir haben nun in den jungpaläozoischen Süßwasserzweischalern wohl die ähnlich oder gleich organisierten Vorfahren unserer heutigen Unioniden zu erblicken, nicht die Vorfahren, wie ich im Gegensatz zu King, M'Coy, Whiteaves und Amalitzky schon jetzt betonen möchte. Dort wie hier ist die Variabilität des Schlosses eine so außerordentlich große. Dazu sagt S. von Wöhrmann¹⁾, daß bei der Anpassung an das Süßwasserleben „die ursprüngliche Regelmäßigkeit im Bau der Zähne verloren geht und ganz abnorme Bildungen Platz greifen können“. Wir haben daher bei einer so isolierten Gruppe, über deren Vorfahren und Nachkommen noch die Meinungen geteilt sind, mit den Schlüssen, die der Bau des allerdings nur allzu selten mit wünschenswerter Deutlichkeit erhaltenen Schlosses zuläßt, außerordentlich vorsichtig zu sein. Andere für die Abstammung noch in Frage kommende Punkte, die Lage der Muskeleindrücke, sowie das äußerliche amphidete oder opisthodete Band weisen gemeinsam mit dem heterodonten (oder schizodonten) Charakter der ältesten Formen darauf hin, daß wir die Vorfahren dieser jungpaläozoischen Süßwasserzweischaler unter den älteren devonischen marinen Muscheln mit heterodontem Schloßtypus zu suchen haben. Die beiden einzigen dann in Betracht kommenden Familien, die Trigoniiden und Astartiden, „zeigen aber große Übereinstimmung“²⁾ ihrer ältesten Vertreter. Es ist daher nicht leicht zu entscheiden, von welcher dieser beiden Familien wir sie abzuleiten haben. Ich neige dazu, die Astartiden als Vorfahren in Anspruch zu nehmen. Die geringe Skulpturierung der Schale, die Muskeleindrücke und vor allem der leistenförmige hintere Seitenzahn, der sich bei den Anthracosiiden — abgesehen von dem Genus *Palaeomutela* und den schließlich zahnlos gewordenen Formen — am längsten und beständigsten als einziger Zahn erhält, machen mir diese Abstammung wahrscheinlicher als die von den Trigoniiden, wenigstens für den Formenkreis der Anthracomyen. Auch für den Formenkreis der *Carbonicola*-Gruppe glaube ich diese Abstammung voraussetzen zu dürfen. Die Formen der Najaditen, wie Hind will, von den Mytiliden (oder *Modiola* speziell) abzuleiten, erscheint mir eher möglich, besonders da *Modiola* an sich schon ziemlich schwach bezahnt ist. Die Tatsache aber, daß die Najaditen etwas, allerdings nicht viel später auftreten als die Anthracomyen — und *Carbonicola* — ließe auch den Schluß zu, sie auf die Anthracomyen zurückzuführen. Die einzige Schwierigkeit, den gesamten Kreis jungpaläozoischer Süßwasserzweischaler auf ähnliche Stammformen zurückzuführen, besteht nur darin, die Gattung *Palaeomutela* mit ihrem taxodonten Schloß auch auf den heterodonten Typus zurückzuführen. Hierzu lehren die Untersuchungen Neumayrs³⁾

¹⁾ Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Band XLIII (1893), pag. 19 (1—28).

²⁾ Zittel, Grundzüge, 1903, Band I, pag. 303.

³⁾ L. c., Band IIC. 1889, pag. 15.

über die mit einem *Arca*-gleichen, also taxodonten Schloß ausgerüstete rezente Gattung *Pleiodon*, daß es sich nicht um ein echt taxodontes, sondern nur um pseudotaxodontes Schloß handelt, das „entstanden ist durch Verlängerung und Abflachung der schizodonten (beziehungsweise heterodonten) Zähne, deren Riefung nach der Obliteration des Zahnes auf der Oberfläche erhalten blieb“. Den gleichen Gedanken spricht auch Amalitzky¹⁾, der Begründer der Gattung, aus, ohne sich speziell dabei auf Neumayr zu berufen. Unter diesen Gesichtspunkten besteht also für mich kein Bedenken, das Schloß der *Palaeomutela* ebenfalls für pseudotaxodont zu erklären und das Genus an *Carbonicola* anzuschließen. Wir hätten dementsprechend etwa folgende Entwicklungsreihe anzunehmen:



Wir sehen also das artenreiche Geschlecht der jungpaläozoischen Süßwasserzweischaler, das ebenso wie die heutigen Unioniden in sich Vertreter der verschiedensten Bezahnung enthält, allmählich aus sich heraus immer weniger differenzierte zahnlose Formen entwickeln und dem Untergang langsam entgegengehen. Mit dem Schluß des Paläozoikum verschwinden sie auch vollkommen. Denn das Persistieren der ihr Lebenselement bildenden Süßwasserbecken durch längere geologische Zeiträume ist außerordentlich unwahrscheinlich. Wir haben vielmehr in mesozoischen Zeiten durch den gleichen Vorgang der Aussüßung von Meeresteilen, wie er im jüngeren Paläozoikum stattgefunden hat, auch die gleiche Entwicklung von meeresbewohnenden Zweischalern zu Süßwassermuscheln als wahrscheinlicher vorauszusetzen, wie das Persistieren. Daß dann die Ausgangsform eine andere gewesen ist, die wahrscheinlich nicht einmal der gleichen Familie angehört hat, bedarf keiner weiteren Ausführung. Jedenfalls erscheint mir die zuletzt von Amalitzky verfochtene Ansicht, die heutigen Süßwasserzweischaler auf die Anthracosiiden zurückführen zu wollen, aus den vorher angegebenen rein geologischen Gründen unwahrscheinlich. Ebenso spricht dagegen, daß diese Gruppe, die am Ende des Paläozoikum schon so überaus einförmig geworden ist, noch imstande gewesen sein sollte, zu neuer Entwicklung zu gelangen und so zahlreiche bezahnte Formen hervorbringen zu können, nachdem

¹⁾ Palaeontographica, Band XXXIX, 1892, pag. 202.

bei ihr bereits die Reduktion der Bezahnung bis zur völligen Zahnlosigkeit zum größten Teile vorgeschritten war.

Die Entstehung äußerlich gleicher Formen aus verschiedenen organisierten Stämmen, die durch Anpassung an gleiche Lebensbedingungen herbeigeführt oder bedingt wird, ist ja bekannt, wenn sie auch nicht zu den häufigsten Erscheinungen gehört. Ich erinnere an die Nachahmung der Korallenform durch das Brachiopod *Richt-hofenia* und später durch die pachyodonten Rudisten und Hippuriten, hervorgebracht durch das Leben auf Riffen, sowie die Entstehung äußerst ähnlicher Formen bei den Terebrateln in verschiedenen geologischen Zeiten. Die Entstehung formengleicher, innerlich aber vielleicht abweichend organisierter Zweischaler aus verschiedenen Stammformen darf daher nicht wundernehmen.

Auch das zeitlich gleiche oder nur wenig verschiedene Auftreten von Süßwasserzweischalern im Perm an so verschiedenen Orten, wie Rußland, Deutschland, Süd- und Zentralafrika und Nordamerika, habe ich in meiner letzten Arbeit ganz in diesem Sinne gedeutet, daß nämlich bei eintretender Aussüßung Meeresmuscheln sich adaptierten, ihr Schloß reduzierten und daß als Endresultat dieser Anpassung verschiedener Formen an das Süßwasserleben in ihrem Äußeren ununterscheidbare Süßwassertiere hervorgegangen sind. Denn an weltweite¹⁾ Wanderungen von Süßwasserformen kann bei dem Vorhandensein von großen, den Wohnortswechsel derartiger Tiere unterbindender Ozeane nicht gedacht werden. Vielmehr kann es sich eben in der Dyas nur um eine Entstehung von schließlich äußerlich formengleichen, schwachbezahnten oder zahnlosen Zweischalern aus ursprünglich wahrscheinlich nahe verwandten meeresbewohnenden Muscheln handeln, bei der infolge der Einwirkung der gleichen äußeren Umstände, nämlich der allmählichen Aussüßung der Gewässer, schließlich gleiche Endformen hervorgegangen sind.

Diesen Gedanken spricht auch Steinmann in seinem in der letzten Zeit so viel genannten Werke²⁾ aus, und ich muß mich in diesem einen Punkt ihm durchaus anschließen.

¹⁾ Wie sie zur Erklärung des Vorkommens der dyadischen Anthracosien in den verschiedenen Kontinenten notwendig sind.

²⁾ G. Steinmann, Geologische Grundlagen der Abstammungslehre, pag. 105 und 118—119.

Erklärung zu Tafel XXIII.

Fig. 1. *Najadites Carolotae* F. Römer (= *Najadites elongata* W. Hind) Unteres Oberkarbon, Sattelflözschichten. Ferdinandgrube bei Kattowitz. Museum Breslau.

Fig. 2. *Anthracomya modiolaris* Sowerby. Unteres Oberkarbon, Ostrauer Schichten. Salmschacht bei Polnisch-Ostrau, IV. Flöz. Museum Wien.

Fig. 3. *Solenomya Böhmi* Stur mscr., emend. Axel Schmidt. Unteres Oberkarbon, Ostrauer Schichten. Jdaschacht bei Hruschau, 64 Klafter. Museum Wien.

Fig. 4. *Solenomya Böhmi* Stur mscr., emend. Axel Schmidt. Unteres Oberkarbon, Ostrauer Schichten. Peterswald, V. Flöz. Museum Wien. Etwas verdrückt.

Fig. 5. *Solenomya Puzosiana* de Koninck. Unteres Oberkarbon, Sattelflözschichten. Gräfin-Laura-Grube bei Königshütte. Museum Breslau.

Fig. 6. *Anthracomya Adamsii* Salter. Unteres Oberkarbon. Golonog, liegende Flözpartie. Museum Breslau.

Fig. 7. *Carbonicola aquilina* W. Hind. Unteres Oberkarbon, Ostrauer Schichten. Tenczynek bei Krzeszowice, Stollenschacht. Museum Wien. Doppelklappe.

Fig. 8. *Carbonicola nucularis* W. Hind. Unteres Oberkarbon, Ostrauer Schichten. Petrkowitz. Reiche Flöz-Erbstollen, flözreicher Teil. Museum Wien.

Fig. 9. *Carbonicola aquilina* W. Hind. Unteres Oberkarbon, Ostrauer Schichten. Tenczynek bei Krzeszowice, Stollenschacht. Museum Wien. Doppelklappe, die Klappen etwas übereinander geschoben.

Alle Figuren etwa in $\frac{5}{4}$ der natürlichen Größe.

Nach Photographien des Verfassers.

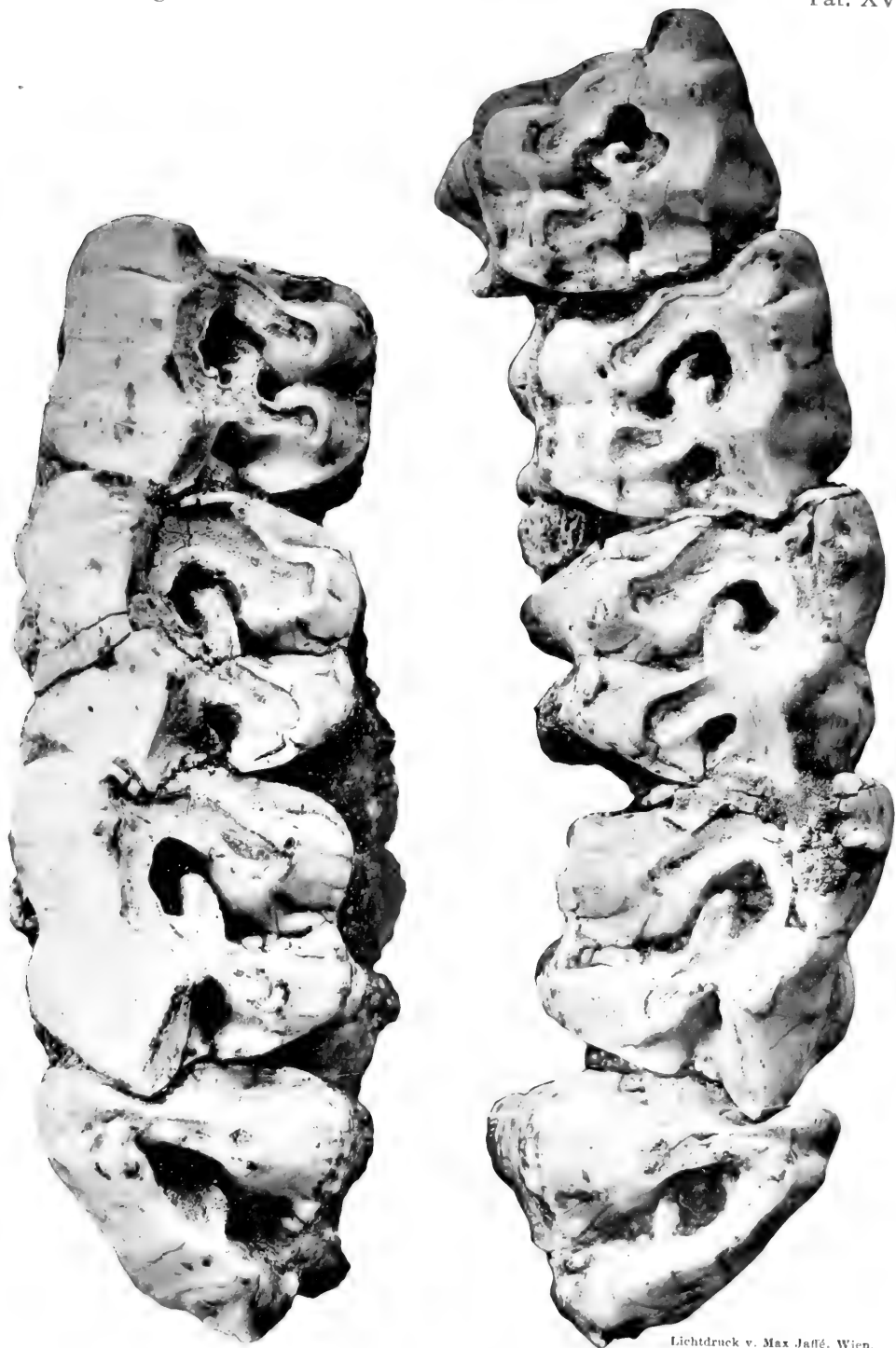


Erklärung zu Tafel XV (I).

Oberkieferbackenzähne von

Rhinoceros Kronstadtensis n. f.

Rechts die linke, links die rechte Zahnreihe.



Lichtdruck v. Max Jaffé, Wien.

Tafel XVI (II).

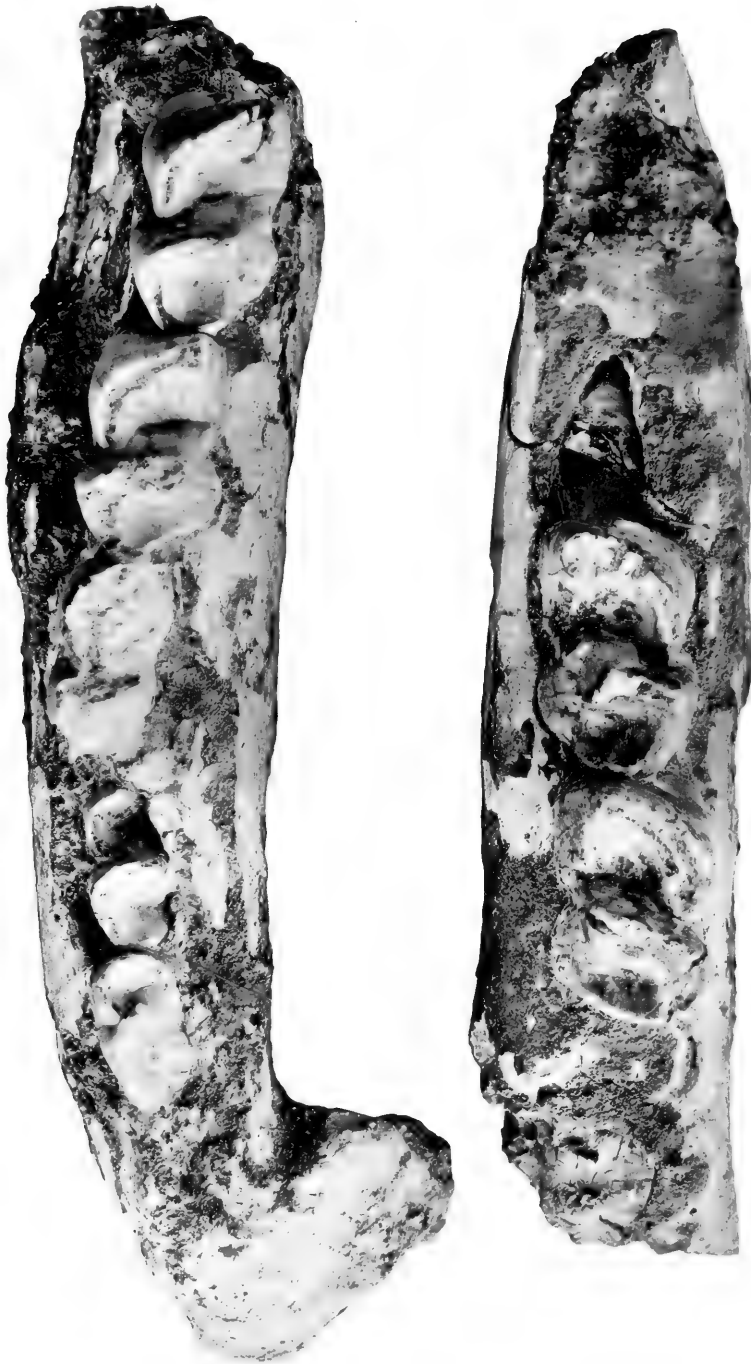
**Diluviale Säugetierreste vom Gesprengberg,
Kronstadt in Siebenbürgen.**

Erklärung zu Tafel XVI (II).

Unterkieferreste von

Rhinoceros Kronstadtensis n. f.

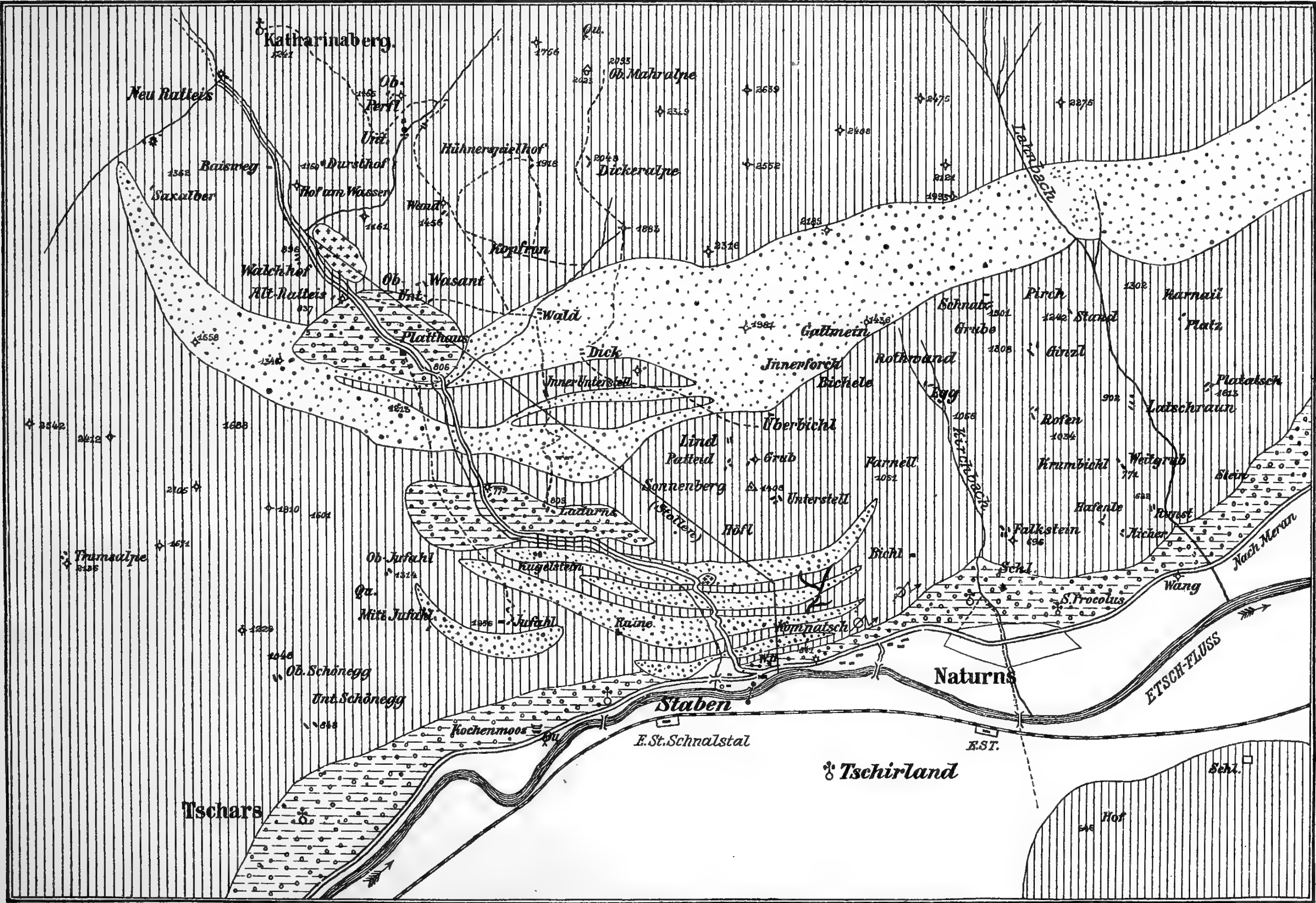
Rechts der rechte, links der linke Unterkieferast.



Lichtdruck v. Max Jaffé, Wien.



Autor phot.



Zeichenerklärung:

- Flußalluvionen, recente Schuttkegel.
- Amphibolite.
- Glimmerschiefer
- Augengneiß.
- Moränen.
- Gletscherschliffe, Rundhöcker.
- Gangartige Einlagerungen.

Maßstab=1:30000



Tafel XIX.

Die Gneiszone des südlichen Schnalser Tales in Tirol.

Erklärung zu Tafel XIX.

Nr. 1. Augengneis vom Südausgang des Schnalser Tales; Strukturbild, die porphyroblastische Entwicklung zeigend. Nicols \times , Vergr. 42.

Nr. 1a. Dasselbe Gestein; senkrecht zur Schieferung. Nicols \times , Vergr. 42.

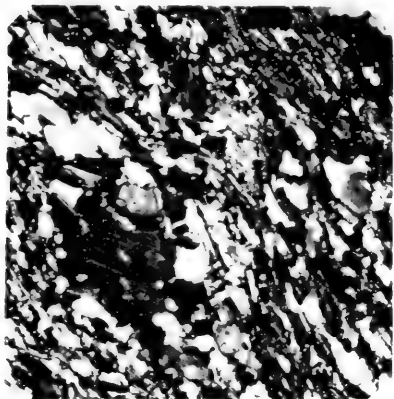
Nr. 2 und 2a. Gneis von Kompatsch; die Parallelanordnung der stengelförmigen Gemengteile durch helicitische Fältelung teilweise gestört; senkrecht zur Schieferung. Nicols \times , Vergr. 42.

Nr. 3. Dasselbe Gestein in etwas feinkörnigerer Ausbildung; deutliche Kristallisationsschieferung. Nicols \times , Vergr. 42.

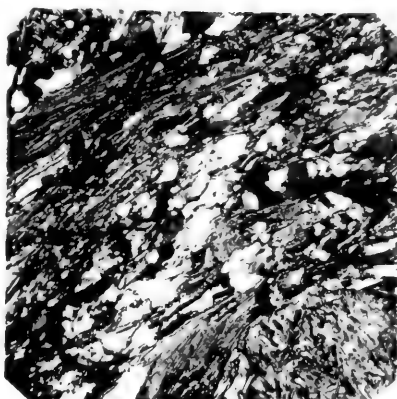
Photographie von Dr. Robert Beder, Zürich.

Nr. 4. Gangartig vorkommendes Hornblendegestein, anstehend an dem Steige nördlich des „Hotel Schnalstal“, Kristallisationsschieferung zeigend. Nicols \parallel , Vergr. etwa 93.

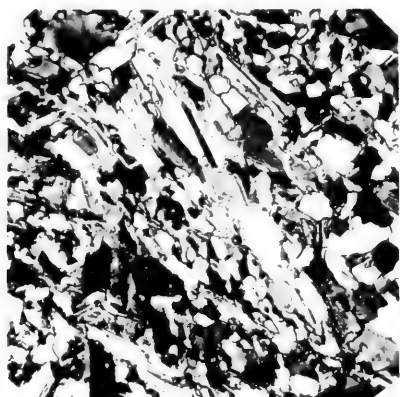
Photographie von Hinterberger, Wien.



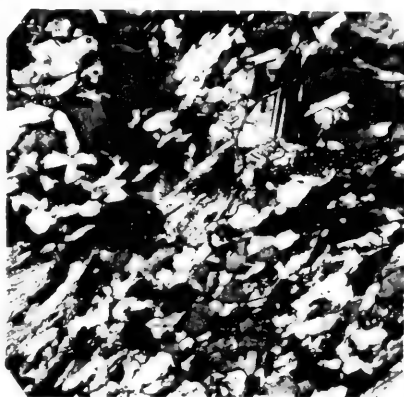
1



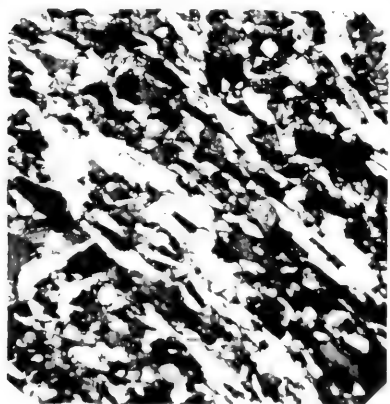
1 a



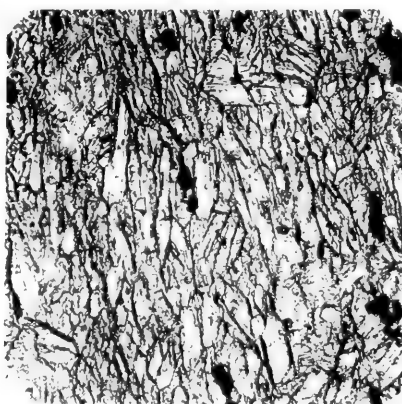
2



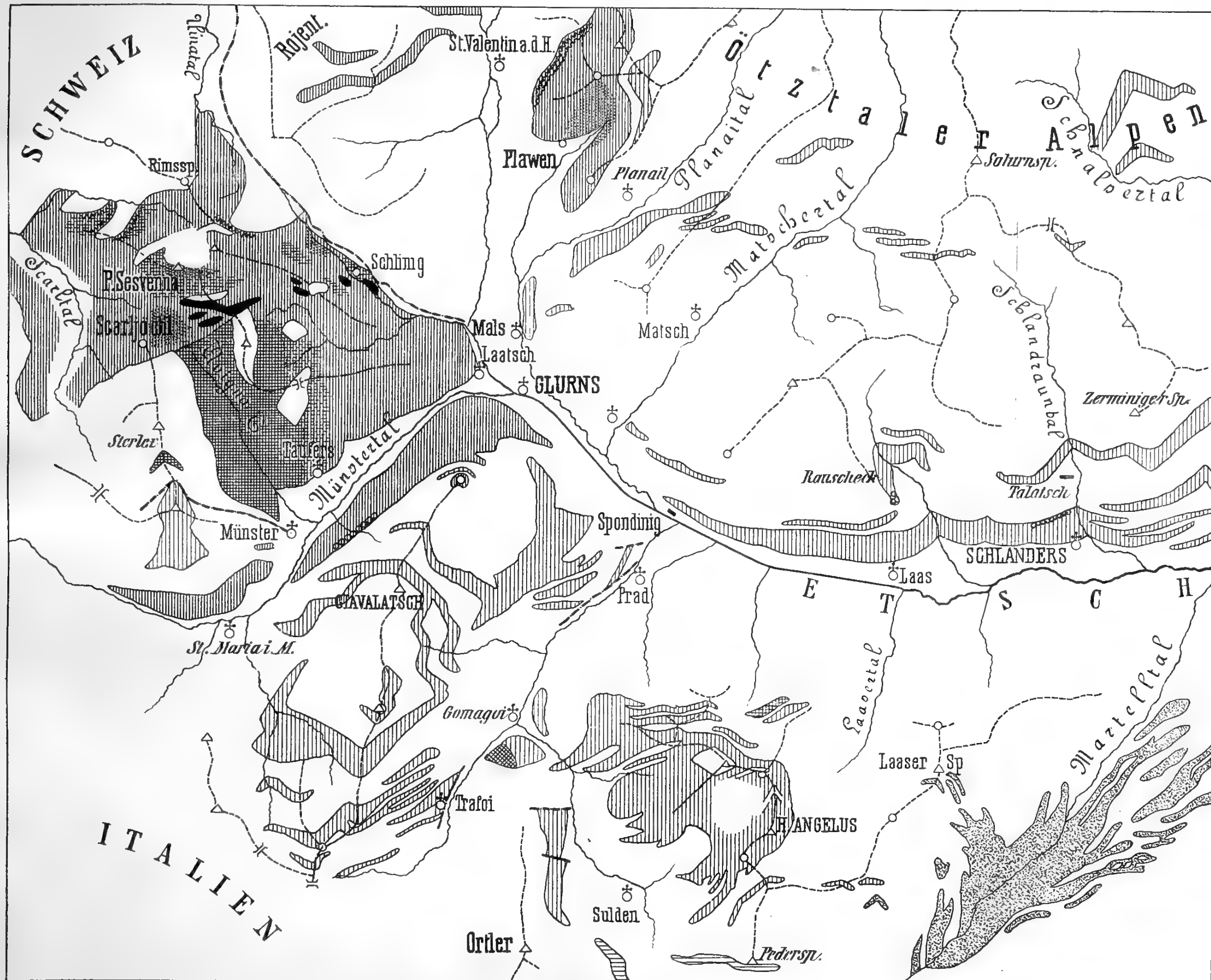
2 a














3



4



Zeichenerklärung:

-  Muskovit-Augen- und Flasergneise.
-  Zweiglimmerige Augen- und Flasergneise.
-  Augengneis mit rotem Feldspat.
-  Augengneis mit Biotitporphyroblasten.
-  Porphyroidgneis.
-  Porphyrganit.
-  Tonalitische Gesteine der Münstertaler Gneismasse.
-  Granodiorit von Gomagoi.
-  Kleinkörniger Muskovitgranit und Muskovitgranitgneis.
-  Martellergranit (Pegmatit).
-  Dislokationslinien.

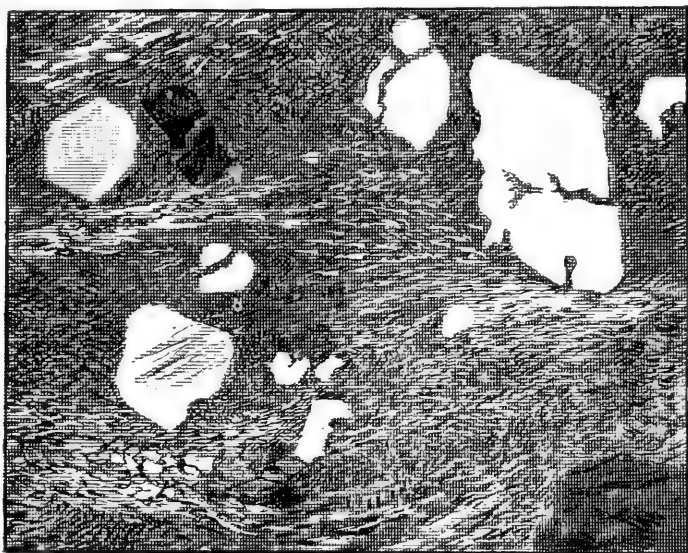
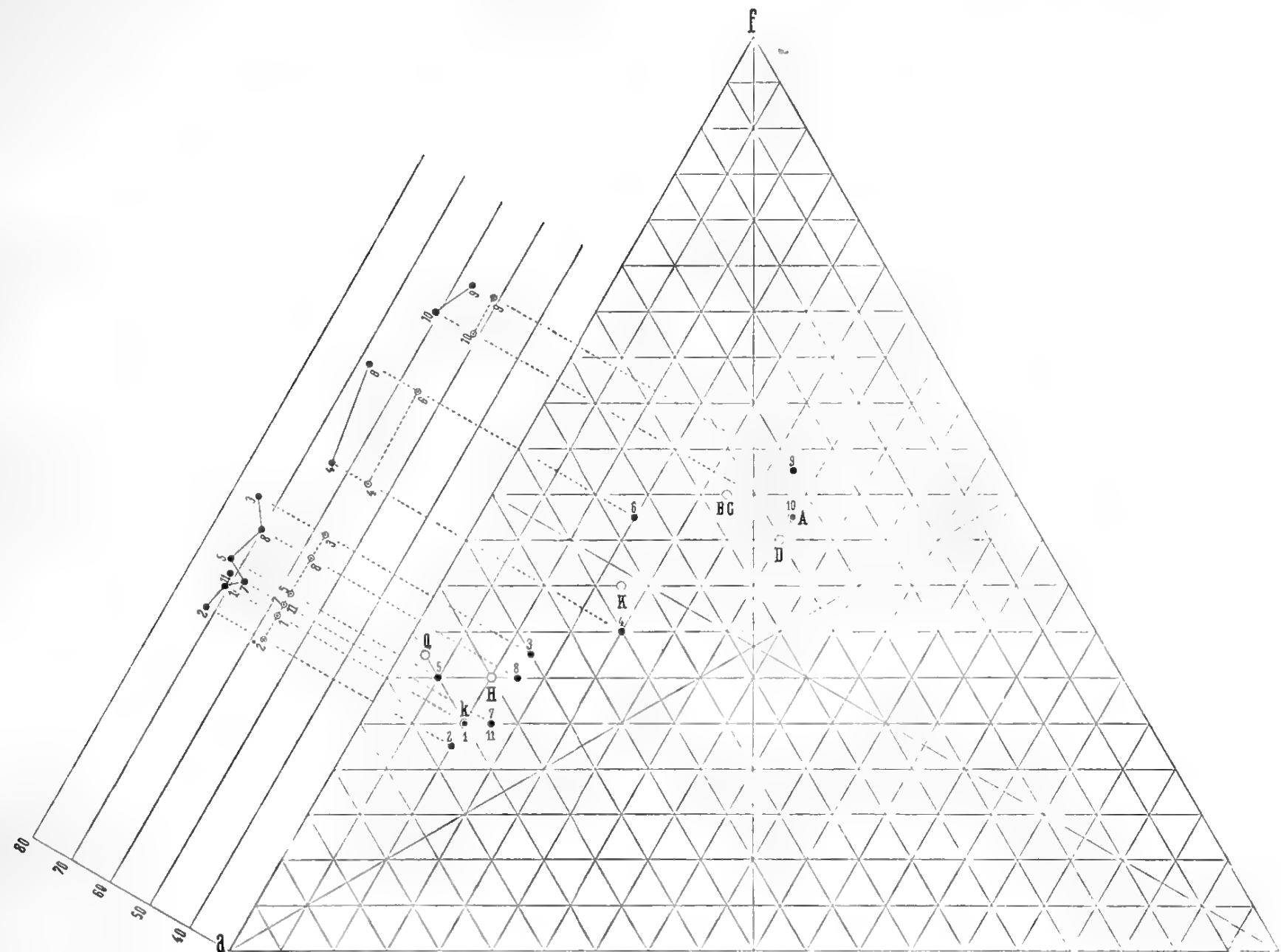


Fig. 1.



W. Hammer del.

Fig. 2.

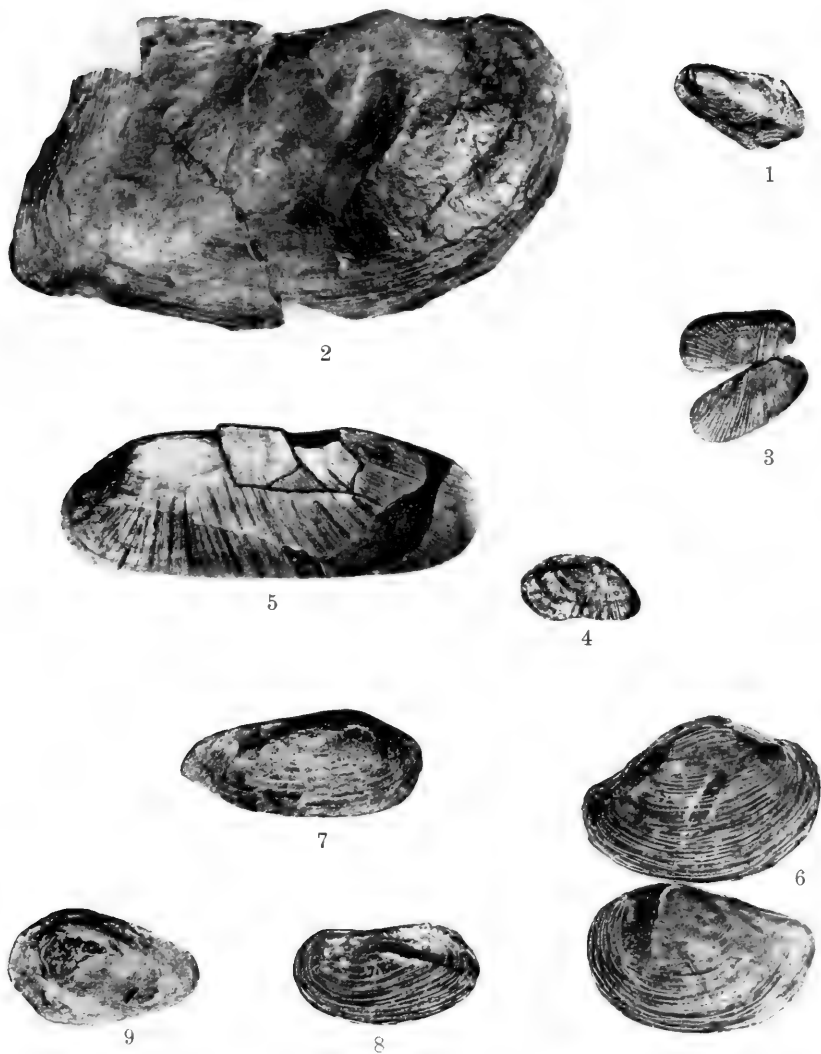


Ordinatensystem:
 Volle Punkte SiO_2 -Atomzahl.
 Geringelte Punkte SiO_2 -Sättigungsgrenze (Atomzahl).

Dreiecksprojektion:
 1—8 = Augengneise und verwandte Gesteine
 9—10 = Granodiorite
 11 = Avignagranit
 des Vintschgau.

k = Liparittypus Kastel
 Q = Granittypus Quincy
 H = " Hauzenberg
 K = " Katzenfels
 BC = Granodiorittypus Brush Creek
 D = " Dognacka
 A = Tonalittypus Aviosee

nach
 O s a n n.



Autor phot.

Lichtdruck v. Max Jaffé, Wien.

Inhalt.

3. und 4. Heft.

	Seite
Die kristallinen Schiefer des nördlichen Adlergebirges. Von W. Petrascheck. Mit einer Tafel (Nr. XIV) und fünf Zinkotypen im Text	427
Zur Geologie des Unterinntals. Von M. Schlosser in München	525
Diluviale Säugetierreste vom Gesprenberg, Kronstadt in Siebenbürgen. Von Franz Toula. Mit zwei Lichtdrucktafeln (XV—XVI) und zwölf Textillustrationen	575
Zur Fucoidenfrage. Von Otto M. Reis. Mit einer lithographischen Tafel (Nr. XVII)	615
Versuch einer Charakteristik der Canyonförm. Von Walery Ritter v. Łozicki. Mit vier Abbildungen im Text	639
Die Gneiszone des südlichen Schnalser Tales in Tirol. Von Guido Hradil in Innsbruck. Mit zwei Tafeln (Nr. XVIII—XIX) und einer Textfigur	669
Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. I. Geologisch-petrographischer Teil. Von W. Hammer. II. Chemischer Teil. Von C. v. John. Mit drei Tafeln (Nr. XX—XXII) und drei Zinkotypen im Text	691
Über Anthracosiiden aus den Ostrauer Schichten. Von Dr. Axel Schmidt. Mit einer Lichtdrucktafel (Nr. XXIII) und vier Zinkotypen im Text	733

NB. Die Autoren allein sind für den Inhalt und die Form ihrer Aufsätze verantwortlich.

CALIF ACAD OF SCIENCES LIBRARY



3 1853 10004 7021